भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRÀORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1 प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 210]-No. 210] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जून 12, 2008/ज्येष्ठ 22, 1930 NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 12, 2008/JYAISTHA 22, 1930

वस्त्र मंत्रालय संकल्प

नई दिल्ली, 12 जून, 2008 प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना (प्रौउनियो) के टेक्नो-परिचालमात्मक प्राचलों पर सरकारी संकल्प (01-04-2007 से 31-03-2012)

उद्देश्य

सं. 6/4/2007-सीटीआई.—1. वस्त्रोद्योग ने मजबूत तथा विविध फाइबर तथा उत्पादन आधार के बावजूद विधिन्न कारणों से अत्यंत अप्रचलित प्रौद्योगिकी तथा उत्पादन पैमाने की मितव्ययता के अभाव के कारण नुकसान उठाया है। दिनांक 1-4-1999 से प्रारंभ प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना (प्रौडिनयो) ने वस्त्रोद्योग को नया जीवन प्रदान किया है। इससे अप्रचलित प्रौद्योगिकी से उबरने तथा उत्पादन पैमाने की मितव्ययता प्राप्त करने में सहायता मिली है। इसमें मात्रात्मक रूप से प्रतिबंधित वस्त्र व्यापार को बाजार-चालित वैश्विक व्यापार में परिवर्तित करने में भी सहायता की है। इस योजना से वस्त्रोद्योग में निवेश में बढ़ोतरी का वातावरण तैयार हुआ है तथा अपनी 1-4-1999 से 31-3-2007 की 8 वर्ष की कार्य प्रचलन अवधि में रुपए 1,16,981 करोड़ से अधिक निवेश की वृद्धि की है।

2. सरकार तथा उद्योग, दोनों ओर से किए गए अत्याधिक प्रयासों के फलस्वरूप टेक्सटाइल सैक्टर में निवेश में हुई बढ़ोतरी की गति को और अधिक त्वरित करने की अधिक आवश्यकता है। प्रतिस्पर्धी राष्ट्रों में वस्त्र इकाइयों के आकार तथा प्रौद्योगिकी स्तर की तुलना में भारत को अपनी क्षमताएं बढ़ाने तथा आधुनिकीकरण के लिए सत्त प्रयास करने की आवश्यकता है। वस्त्र व्यापार का वैश्वीकरण करने के लिए घरेलु उद्योग को वित्तीय सहायता प्रदान करना अनिवार्य है जिससे राष्ट्र की ऋणद दर कम करके लिबॉर (LIBOR) दर के स्तर तक लाई जा सके।

- 3. षस्त्र उद्योग के समक्ष बिजली, कारोबार-संव्यवहार की लागत के क्षेत्र में व निकृष्ट आधारभूत सुविधाओं के कारण अतिरिक्त लागत की आने वाली वैश्विक कठिनाइयों का यह योजना प्रतिकार करती है। योजना समान रूप से वस्त्र क्षेत्र के आधुनिकीकरण के लिए उच्च स्तर की आधारभूत सुविधाओं के निर्माण को प्राप्त करने के लिए महत्वपूर्ण है। प्रौउनियो के अन्तर्गत 71 प्रतिशत से अधिक लाभार्थी लघु उद्योग क्षेत्र से हैं। इस योजना के माध्यम से इस क्षेत्र को और मजबूत बनाने की प्रक्रिया को जारी रखने की आवश्यकता है। वस्त्र उद्योग में चिनिर्माण की शृंखला का आरंभ रूई की जिनिंग से इसके कपड़े में रूपांतरण के स्तर तक है। अतः प्रौउनियो सभी संबंधित क्षेत्रों जैसे की कताई, बुनाई निटिंग, प्रोसेसिंग तथा गारमेंटिंग के लिए महत्वपूर्ण है।
- 4. तथापि योजना द्वारा वस्त्र क्षेत्र के विभिन्न खण्डों को मिलने वाले लाभों में असमानता दृष्टिगत होती है वस्त्र क्षेत्र के कर्ताई तथा कंपोजिट सेगमैंट ने अधिक से अधिक योजना का लाभ उठाया है, जबिक प्रोसेसिंग, गारमेंटिंग तथा विद्युतकरघा आदि खण्ड आज भी टैक्सटाइल वैल्यू चेन की कमजोर कड़ियां हैं और इन्होंने आधुनिकीकरण की सम्भावनाओं को हासिल नहीं किया है।
- 5. सरकार ने गारमेंटिंग तथा तकनीकी वस्त्र तथा प्रोसेसिंग खण्डों की उच्च वैल्यू एडीशनल तथा रोजगार निर्माण की सम्भाव्यता को पहचाना है तथा रोजगार के अवसर मुहैया कराने एवं क्षमता निर्माण हेतु लघु तथा मध्यम उद्यमी केन्द्रित वस्त्र

- अर्थव्यवस्था में विकेन्द्रित विद्युतकरघा खण्डों को अधिक अग्रता प्रदान की है। योजना आयोग द्वारा ग्यारहवीं पंचवर्षीय योजना के लिए वस्त्र तथा पटसन उद्योग पर गठित वर्किंग ग्रुप ने योजना की अविध में रुपए 150,600 करोड़ के निवेश का अनुमान लगाते हुए इस खण्ड के लिए 16 प्रतिशत वृद्धि दर निश्चित की है।
- 6. अतः अब प्राक्कथन में उपरोक्त के महेनज़र सरकार ने वस्त्र तथा पटसन उद्योगों के लिए लागू की गई प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना को 1-4-2007 से 31-3-2012 तक अविध के लिए और जार रखने का तथा 1-4-2007 को मंजूर ऋणों के लिए योजन के वित्तीय तथा परिचालन प्राचल प्रदान करने हेतु संकल्प किया है:-
 - (i) योजना के अनुरूप प्रौद्योगिकी उन्नयन की परियोजना पर ऋणद अभिकरण द्वारा प्रभारित ब्याज पर 5 प्रतिशत पॉइंट्स की प्रतिपूर्ति को योजना के अन्तर्गत जारी रखा जाएगा, परन्तु स्पिनिंग मशीनरी के लिए प्रतिपूर्ति 4 प्रतिशत पॉइंट होगी ।
 - (ii) योजना के अन्तर्गत 5 प्रतिशत तक विनिमय दर उतार-चढ़ाव की भरपाई की जाएगी, परन्तु स्पिनिंग मशीनरी के लिए प्रतिपूर्ति 4 प्रतिशत होगी।
 - (iii) इस योजना के अन्तर्गत पावरलूम इकाइयों को प्रौडनियो (TUFS) में पात्र विशिष्ट मशीनरी पर निवेश के लिए 5 प्रतिशत ब्याज प्रतिपूर्ति के एवज में रुपए 200 लाख की कैपिटल सीमा एवं रुपए 20 लाख मार्जिन मनी सब्सिडी की सीमा की शर्त पर 20 प्रतिशत मार्जिन मनी सब्सिडी का लाभ उठाने का अतिरिक्त विकल्प दिया जाएगा। लाभार्थियों से न्यूनतम 15 प्रतिशत इक्विटी योगदान सुनिश्चित किया जाएगा।
 - (iv) योजना अब प्रौडनियो अनुरूप विनिर्दिष्ट मशीनों में निवेश पर 5 प्रतिशत ब्याज प्रतिपूर्ति के स्थान पर वस्त्र तथा पटसन उद्योग की लघु इकाइयों को 15 प्रतिशत मार्जिन मनी सब्सिडी प्रदान करेगी, बशर्ते कि अधिकतम पूंजी सीमा रुपए 200 लाख तक एवं पूंजी सब्सिडी की सीमा रुपए 15 लाख तक होगी। लाभार्थियों द्वारा कम से कम 15 प्रतिशत इक्टिटी योगदान सुनिश्चित किया जाएगा।
 - (v) योजना के अन्तर्गत विनिर्दिष्ट प्रोसेसिंग मशीनों के लिए 5 प्रतिशत ब्याज प्रतिपूर्ति और 10 प्रतिशत पूंजी सब्सिडी प्रदान करना जारी रखा जाएगा ।
 - (vi) योजना के अन्तर्गत अब तकनीकी वस्त्रों के विनिर्माण के लिए आवश्यक विनिर्दिष्ट मशीनों एवं गारमेटिंग मशीनों के लिए 5 प्रतिशत ब्याज प्रतिपूर्ति और 10 प्रतिशत पूंजी सब्सिडी प्रदान की जाएगी।
 - (vii) योजनी के अन्तर्गत अब मशीनों के निवेश पर ब्याज सब्सिडी/मशीन के मूल मूल्य पर पूंजी सब्सिडी/

- मार्जिन मनी सब्सिडी प्रदान की जाएगी। करों को सब्सिडी प्रदान न करने के निर्णय के मद्देनजर कर को मूल्य में नहीं जोड़ा जाएगा।
- (viii) योजना के अंतर्गत हथकरघा उत्पादन इकाइयों के लिए करघा-पूर्व तथा करघा पश्चात् क्रियाओं हेतु नई मशीनों तथा उपकरणों हथकरघों/हथकरघों के उन्नयन तथा परीक्षण एवं गुणवत्ता नियंत्रण उपकरणों को 25 प्रतिशत पूंजी सब्सिडी प्रदान की जाएगी।
 - (ix) विद्यमान योजना के पैरा 3.2(2) के अनुसार कुछ विशिष्ट आयातित सेकंड हैण्ड मशीनों को अनुमति दी गई है। केवल 10 वर्ष मुराने एवं कम से कम 10 वर्ष की अवशिष्ट अविध वाले तथा प्रति मशीन अधिकतम रुपए 8.00 लाख के मूल्य वाले स्वचालित शटललेस करघे इस योजमा का लाभ उठाने के पात्र होंगे।
 - (x) विद्यमान योजना के पैरा 3.3(2) में उल्लिखित अन्य उपकरण जैसे कि ऊर्जा बचत करने वाले उपकरण, मिस्सारी अभिक्रिया संयन्त्र, इन हाउस आर एण्ड डी, आई टी समेत ईआरपी, टीक्यूएम समेत आईएसओ/बीआईएस मानक, सीपीपी आदि (गैर-पारंपरिक स्रोतों समेत), आदि जैसे अन्य निवेश, अब योजना के अंतर्गत मशीनों की लागत के केवल 25 प्रतिशत तक लाभ के पात्र होंगे।
 - (xi) गारमेंटिंग को प्रोत्साहित करने हेतु सीएडी, सीएएम के लिए मशीनों तथा डिजाइन स्टुडियो व समरूप मशीनों को योजना के मार्गदर्शक सिद्धांतों के स्वतंत्र शीर्ष में समाविष्ट किया जाएगा, जिनकी वित्तीय सीमा सचिव (वस्त्र) की अध्यक्षता में गठित अंतर मंत्रालयीन संचालन समिति (आईएमएससी) द्वारा निर्धारित होगी।
 - (xii) 50 प्रतिशत की विद्यमान सीमा सहित परिधान क्षेत्र तथा हथकरघा हेतु निवेश को छोड़कर निवेश जैसे भूमि फैक्टरी बिल्डिंग पूर्व प्रचालन व्यय तथा कार्य पूंजी की मार्जिन मनी प्रतिपूर्ति के लाभ हेतु अपात्र होंगे यदि परिधान इकाई अन्य गतिविधि में कार्यरत हैं तो इस शीर्ष के अन्तर्गत पात्र निवेश केवल परिधान के विनिर्माण को लिए पात्र संयंत्र तथा मशीनों से संबंधित होगा।
 - (xiii) पात्र विनिर्दिष्ट मशीनरी के लिए कैपिटल सबसिडी हेतु पात्रता निर्धारित करने के लिए व्यापारिक उत्पादन प्रारंभ करने की तिथि अतिम तिथि होगी, चाहे ऋण मंजूरी की तिथि कोई भी हो । व्यापारिक उत्पादन प्रारंभ करने की तिथि चार्टर्ड इंजीनियर तथा चार्टर्ड अकाउंटेंट द्वारा प्रमाणित की जाएगी ।
 - (xiv) दिनांक 1-4-1999 से 31-3-2007 तक मंजूर किए गए ऋणों पर उस समय लागू प्राचल एवं दिशा निर्देश लागू होंगे ।

 योजना का कार्यक्षेत्र, पात्रता मापदण्ड तथा परिचालन प्राचल निम्नानुसार है:-

I. योजना का कार्यक्षेत्र

योजना के अन्तर्गत निम्नलिखित खण्डों का समावेश जारी रखा जाएगा :

- (क) कॉटन जिनिंग तथा प्रेसिंग।
- (ख) वस्त्र उद्योग, जिसमें निम्नलिखित समाविष्ट हैं :--
 - (i) रेशम रिलिंग तथा टिवस्टिंग ।
 - (ii) ऊन स्काउरिंग तथा कोम्बिंग एवं कारपेट उद्योग।
 - (iii) सिथेटिक फिलामेंट यार्न टेक्स्चराइजिंग, क्रिम्पिंग तथा टिवस्टिंग।
 - (iv) कताई।
 - (v) विस्कोज स्टैपल फाइबर (वीएसएफ) तथा विस्कोज फिलामेंट यार्न (वीएफवाई)
 - (vi) बुनाई निटिंग, फैब्रिक एम्ब्रॉयड्री।
 - (vii) टैक्नीकल टेक्सटाइल जिसमें गैर वोवन शामिल है।
 - (viii) गारमे ट/डिजाइन स्टुडियो/मेड अप मैन्युफैक्चरिंग।
 - (ix) फाइबर्स, यार्न, फैब्रिकस, गारमेंटस तथा मेड अप्स की प्रोसेसिंग।

ग. पटसन उद्योग ।

II. सहायता के लिए पात्रता मापदण्ड

- 1. प्रौद्योगिकी उन्नयन की परिभाषा.—प्रौद्योगिकी उन्नयन का अर्थ है अत्याधुनिक अथवा अत्याधुनिक के अत्यंत निकट प्रौद्योगिकी का समावेश। किन्तु भारत के वस्त्र उद्योग के पिछड़े खण्डों में समाविष्ट विभिन्न किस्मों की प्रौद्योगिकी को अत्याधुनिक स्तर पर लाने के लिए सार्थक कदम उठाने की आवश्यकता होगी। तद्नुसार वस्त्र उद्योग के प्रत्येक क्षेत्र के लिए विनिर्दिष्ट मशीनों द्वारा प्रौद्योगिकी स्तर बेंचमार्क किए जाते हैं। विनिर्दिष्ट प्रौद्योगिकी स्तर से निचली प्रौद्योगिकी स्तर की मशीनों को प्रौउनि योजना के अंतर्गत निधि देने का प्रावधान नहीं है।
- 2. पात्र मशीनरी.—पुरानी विद्यमान इकाइयों में संस्थापित मशीनों को प्रतिस्थापित करने अथवा/या विस्तारण करने के लिए तथा नई इकाइयों में संस्थापित करने के लिए निम्नलिखित मशीनें योजना के अंतर्गत लाभ पाने के लिए पात्र होंगी :—
- 2.1 कॉटन जिनिंग तथा प्रेसिंग

परिशिष्ट-ए

- 2.2 कताई/रेशम रीलिंग तथा दिवस्टिंग/ परिशिष्ट-बी-1 सिथेटिक फिलामेंट यार्न टैक्स्च-राइजिंग, क्रिम्पिंग तथा दिवस्टिंग।
- 2.3 वूल स्काऊरिंग, कोम्बींग एवं कारपेट परिशिष्ट-बी-2 उद्योग।
- 2.4 विस्कोज फिलामेंट यार्न तथा विस्कोज परिशिष्ट-सी स्टैपल फाइबर का विनिर्माण।

- 2.5 बुनाई/निटिंग परिशिष्ट-डी-1
- 2.6 तकनीकी वस्त्र तथा गैर बुने हुए वस्त्र परिशिष्ट-डी 2 शामिल हैं।
- 2.7 गारमैंट/मैंड अप विनिर्माण परिशिष्ट-ई
- 2.8 फाइबर/यार्न/फैब्रिक्स/गारमैंट्स पृतिशिष्ट-एफ मेड अप्स की प्रोसेसिंग।
- 29 पटसन उद्योग परिशिष्ट-जी
- 2.10 विभिन्न खण्डों के लिए ऊर्जा बचत परिशिष्ट-एच करने वाले तथा प्रक्रिया नियंत्रण उपकरण ।
- 2.11 विद्युतकरघा सैक्टर के लिए 20 प्रतिशत परिशिष्ट-आई मार्जिनमनी सब्सिडी एमएमएस-प्रौउनियों के अन्तर्गत पात्र मशीनरी ।
- 2.12 प्रोसेसिंग क्षेत्र के लिए 10 प्रतिशत पूंजी परिशिष्ट-जे सहायिकी के अन्तर्गत पात्र मशीनें।
- 2.13 तकनीकी वस्त्रों के लिए 10 प्रतिशत पूंजी परिशिष्ट-के सहायिकी के अन्तर्गत पात्र मशीनें ।
- 2.14 गारमेंट क्षेत्र के लिए 10 प्रतिशत पूंजी परिशिष्ट-एल सहायिकी के अन्तर्गत पात्र मशीनें।
- 2.15 सीएडी, सीएएम तथा डिजाइन स्टुडियो परिशिष्ट-एम के लिए पात्र मशीनें।

3. सामान्य पात्रता शर्ते :

3.1 इकाइयों के प्रकार :

- विस्तारण के साथ अथवा उसके बिना विद्यमान इकाई अथवा नई इकाइयां।
- विद्यमान इकाइयां आधुनिकीकरण कर सकती हैं तथा/अथवा अत्याधुनिक प्रौद्योगिकी से विस्तारण कर सकती हैं।
- नई इकाइयों द्वारा उचित पात्र प्रौद्योगिकी के साथ ही संपूर्ण सुविधाएं संस्थापित की जाएं!
- 4. नई इकाई योजना के अन्तर्गत इसमें पहले 1. योजना का कार्यक्षेत्र में दी गई एक अथवा उससे अधिक गतिविधियां कर सकती हैं।
- 5. जिन वस्त्र/पटसन इकाइयों में 100 प्रतिशत विदेशी साम्या हो ।

3.2 पात्र वस्त्र मशीनों के प्रकार :

- प्रौउनि योजना के अन्तर्गत सामान्यतया नई मशीनों को अनुमित दी जाएगी ।
- ... 2. यद्यपि निम्नलिखित आयातित सैकंड हैंड मशीनें भी प्रोडनि योजना के अन्तर्गत पात्र हैं:-
 - क. रुपए 8 लाख प्रति मशीन की अधिकतम मूल्य सीमा के साथ 10 वर्ष पुराने तथा 10 वर्ष की

अवशिष्ट अवधि वाले एअरजेट, प्रोजेक्टाइल रेपियर तथा वॉटरजेट शटललेस करघे जो इलेक्ट्रानिक जेकार्ड/इलेक्ट्रॉनिक डाबी के साथ तथा क्रील के साथ उच्च गति सीधा बीम वार्पर के साथ अथवा उसके बिना तथा/अथवा ऑटोस्टॉप तथा तनाव नियंत्रण के साथ सेक्शनल वार्षिंग मशीन के साथ फिट किए गए हों।

- 3. आयातित सैकंड हैंड मशीन की पुरानी तथा अवशिष्ट अवधि स्पष्ट करते हुए निर्यातक राष्ट्र द्वारा चार्टर्ड इंजिनियर का प्रमाणपत्र ऋणद अभिकरण द्वारा यथा निर्धारित उचित समय पर ऋगद अभिकरण को प्रस्तुत किया जाना चाहिए। यह प्रमाण-पत्र इस योजना के अन्तर्गत पात्र सेंकंड हैंड मशीनों के किसी भी आयात के लिए अनिवार्य है। चाहे ऐसे आयात का मूल्य कितना भी हो।
- तुलन उपकरण अथवा उत्पादन प्रक्रिया के समय आने वाली अड्चनों का समाधान करने के लिए आवश्यक उपकरण भी प्रोडिनयों के अन्तर्गत निधि उपलब्ध कराने के लिए पात्र होगा ।
- अपिशष्ट कम करने वाले उपकरण अथवा उपस्कर भी प्रौडिनियों के अन्तर्गत निधिकरण के लिए पात्र होंगे ।
- 6. प्रौडनियों के प्रचालन के दौरान विकसित अथवा परिशिष्टों में न दर्शाई गई निर्धारित प्रौद्योगिकी के समान अथवा उससे उच्च स्तर की किसी अन्य वस्त्र मशीन की पात्रता, अपने आप अथवा संदर्भ से विशेष रूप से सरकार द्वारा गठित तकनीकी सलाहकार सह मॉनिटरिंग समिति द्वारा निर्धारित होगी।
- 7. विद्यमान इकाई की प्रौद्योगिकी दृष्टि से उन्तत सुविधाओं का अकार अथवा नई इकाई का आकार अनिवार्य रूप से न्यूनतम इकॉनोमिक साइज (एमईएस) होना चाहिए। उद्योग के पात्र खण्डों के लिए एमईएस, कोई भी इकाई हो सकती है, जो वित्तीय संस्थानों अथवा बैंकों के जीवनक्षमता विश्लेषण के अनुसार आर्थिक रूप से जीवनक्षम हो। कॉटन रिंग कताई के लिए एमईएस आई एम पस सी द्वारा निर्धारित की जाएगी।
- 8. एक खण्ड के लिए पात्र मशीनें अन्य खण्डों/पात्रों के लिए भी पात्र हैं, जब तक इनकी पात्रता किसी विशिष्ट खण्ड के लिए विशेष रूप से प्रतिबंधित न की गई हो।

3.3 अन्य पत्र निवेश :

- (1) परिधान क्षेत्र के लिए निम्नलिखित निवेश प्रौद्योगिकी उन्नयन के लिए संस्थापित संयन्त्रों तथा उपकरणों के लिए भी आवश्यक सीमा तक पात्र होंगे तथा ऐसे निवेशों का येग साधारण तथा ऐसे संयन्त्र तथा मशीनों में कुल निवेश के 50 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।
 - (क) भूमि तथा फैक्टरी भवन, जिसमें फैक्टरी भवन की मरम्मत तथा विद्युत उपकरणों की संस्थापना शामिल हैं;
 - (ख) प्रारम्भिक तथा परिचालन पूर्व व्यय;
 - (ग) कार्य पूंजी के लिए आवश्यक मार्जिन मनी, विशेष रूप से प्रौद्योगिकी उन्नयन के लिए आवश्यक ।

- (2) आवश्यक उपकरणों सहित निम्नलिखित सुविधाओं की संस्थापना में निवेश मशीनों के निवेश के केवल 25 प्रतिशत तक पात्र होगा ।
 - (क) ऊर्जा बचत करने वाले उपकरण;
 - (ख) निस्सारी अभिक्रिया स्प्रेंग्न्त्र (इटीपी) (सिवाय वहां जहां यह प्रोसेसिंग प्लांट का हिस्सा हो।)
 - (ग) कैप्टिव औद्योगिक उपयोग हेतु जल अभिक्रिया संयन्त्र;
 - (घ) इन हाउस आर एंड डी;
 - (ङ) उद्यम स्रोत योजना (ईआरपी) सहित सूचना प्रौद्योगिकी;
 - (च) उचित आईएसओ/बीआईएस मानकों को अपनाते हुए कुल गुणवत्ता प्रबंधन (टीक्यूएम) (प्रौउनियों के अंतर्गत व्यापारिक उत्पादन के लिए अनुमोदित मशीनों की लैब आवृत्तियां पात्र हैं);
 - (छ) .प्रौउनियों ऋण का लाभ उठाने वाली इकाइयों के कैप्टिव पॉवर प्लान्ट (गैरपारंपरिक स्रोतों सहित);
 - (ज) वस्त्र आधुनिकीकरण/विस्तारण के साथ संलग्न हस्क फायर्ड बाइलर पात्र हैं ।
 - (3) तकनीकी जानकारी के अर्जन में निवेश, जिसमें प्रशिक्षण तथा विदेशी तकनीकविदों को शुल्क का भुगतान शामिल हैं।
 - (4) इस पैरा (अर्थात् पैरा 3.3) के उप-पैरा (1) एवं (2) में समाविष्ट मदों के मामले में उपरोक्त वर्णित सीमाओं से अधिक के ऋण को साधारण ऋणद दर लागू होंगे।
- 3.4 औद्योगिक समूह अथवा इस्टेट में उद्योग संघ, न्यास/अथवा सहकारी सोसायटी द्वारा सामान्य आधारभूत सुविधाओं अथवा अन्य सुविधाओं में निवेश :

प्रोउनि योजना में भाग लेने वाली इकाइयों की सहकारी सोसायटी, संघ अथवा न्यास द्वारा निम्नलिखित सुविधा के साथ संयुक्त आधारभूत सुविधाओं में इस उद्देश्य के लिए आवश्यक सीमा तक निवेश, वस्त्र (सचिव) की अध्यक्षता में गठित अंतर मंत्रालयीन संचालन समिति (आईएमएससी) द्वारा समय-समय पर निर्धारित अधिकतम वित्तीय सीमा के साथ प्रौउनियो आधुनिकीकरण में समाविष्ट मशीनों की लागत के 25 प्रतिशत तक होगा:

- सामान्य युटीलिटी सुविधाएं जैसे पानी की आपूर्ति पॉवर सब-स्टेशन आदि;
- संयुक्त कैप्टिव ऊर्जा निर्माण (गैर-पारंपरिक स्रोतों सिहत);
- संयुक्त निस्सारी अभिक्रिया संयन्त्र ।
 किसी भी अतिरिक्त निवेश के लिए साधारण ऋणद दर लागू होंगी ।
- 1.1 स्वैच्छिक सेवानिवृत्ति योजना (वीआरएस) :

विद्यमान इकाई की मानव शक्ति के पुनर्गठन के लिए प्रौद्योगिकी उन्नयन परियोजना के एक भाग के रूप में स्वैच्छिक सेवा

निवृत्ति योजना (वीआरएस) निधिकरण के लिए पात्र है। यद्यपि निवेश के रूप में ब्याज प्रतिपूर्ति स्वीकार्य नहीं हैं।

1.2 प्रौडनियो के अन्तर्गत अंतिम तिथि :

- (क) योजना के अन्तर्गत लाभ प्राप्त करने की ऑतिम तिथि मंजूरी की तिथि होगी ।
- (ख) जब कभी भी नई मशीन अथवा उपकरण जो योजना में पात्र मशीनों अथवा उपकरणों के मानक के बराबर अथवा उच्च गुणवत्ता के हों जो पहले से जीआर की मौजूदा सूची में शामिल हों, वे प्रौउनियो के अंतर्गत पात्र होंगे, ऐसे उपकरणों के लिए प्रौउनियो का लाभ दिनांक 1-4-2007 के बाद संवितरित लोन में लागू होगा। यदि किसी मशीन उपकरण को प्रौउनियो के जीआर मानकों में छूट दिए जाने के कारण शामिल किया गया है तो ऐसी दशा में ब्याज प्रतिपूर्ति की तारीख टीएएमसी/आईएमएससी की बैठक की तारीख होगी।
- (ग) यदि किसी इकाई को ऋण का कुछ हिस्सा दिनांक 31-3-2007 के पहले मंजूर किया गया हो और कुछ हिस्सा दिनांक 31-3-2007 के बाद मंजूर किया गया हो तो वह ऋण जो दिनांक 31-3-2007 के पहले मंजूर किया गया उस पूर्व में लागू प्रौउनियो के अंतर्गत शामिल किया जाएगा जबकि ऋण का वह हिस्सा जो दिनांक 31-3-2007 के बाद मंजूर किया गया होगा वह संशोधित प्रौउनियो के अंतर्गत शामिल किया जाएगा।

1.3 खंडवार विस्तार का शामिल किया जाना :

प्रौउनियों के अंतर्गत खंडवार विस्तार की अनुमित उसी दशा में है जब प्रौउनियों के अंतर्गत ऋण एकल प्रस्ताव के तहत एक परियोजना के लिए खंडवार क्षमता में विस्तार हेतु प्राप्त किया जाए।

1.4 दिनांक 1-4-2007 के बाद प्रौउनियो सुसंगत अन्य स्रोतों (बैंक ऋण के अतिरिक्त) से निधियन की गई परियोजनाओं में किए गए निवेश का शामिल किया जाना :

प्रोउनियों के अंतर्गत अन्य स्रोतों (बैंक ऋण के अतिरिक्त) सें किए गए निवेश जो प्रौउनियों अनुरूप परियोजनाओं के लिए दिनांक 1-4-2007 के बाद किए गए हैं, वे प्रौउनियों के अंतर्गत आते हैं। ऐसी इकाइयों के लिए सामान्य दिशा निर्देश निम्नानुसार हैं:--

'जब तक प्रौद्योगिकी उन्नयन परियोजना, प्रौडिनियो के अविधि दौरान शुरू की जाती है (अर्थात् अन्य स्रोतों से किया गया प्रारंभिक निवेश दिनांक 1-4-2007 से किया गया है) और वह प्रौडिनियो के तहत अपेक्षित प्रौद्योगिकी एवं अन्य पात्रता की शतों को पूरा करती है और बशतें वे परियोजना में स्वयं का निवेश करने से पहले परियोजना बैंक/वित्तीय संस्थानों से सहायता के लिए संपर्क करते हैं तो ऐसे में प्रारंभ में दूसरे स्रोतों से किए गए निवेश की वजह से इकाई को प्रौडिनियो का लाभ प्राप्त करने से नहीं रोका जा सकता, यदि यथासमय उपयुक्त आविधक ऋण

प्राप्त किया गया हो ।' परन्तु प्रौडनियो ब्याज का लाभ ऋण संवितरण के साथ ही खत्म होगा ।

3.9 अन्य योजनाओं के लाभ :

वस्त्र/पटसन इकाइयों को प्रौउनियों के साथ-साथ अन्य योजनाओं के लाभ प्राप्त करने की अनुमित है, जब तक विशेष रूप से अन्यथा प्रावधान न किया गया हो। किसी संदेह के मामले में मामला वस्त्र आयुक्त के पास स्पष्टीकरण हेतु प्रस्तुत किया जा सकता है।

3.10 विशिष्ट स्थितियों के अंतर्गत पात्र निवेश का निर्धारण :

- (क) यदि ऋण पूर्णतः प्रौडिनयो के अंतर्गत शिमल नहीं है, अर्थात् इसमें प्रौडिनियो से संबंधित एवं प्रौडिनियो से संबंधित न होने वाले घटक शामिल हैं, अतः देय ब्याज के पुनः भुगतान का हिसाब लगाने के उद्देश्य से वितरण तथा पुनः भुगतान प्रौडिनियो एवं गैर-प्रौडिनियो घटकों के बीच यथानुपात विभाजन करने की आवश्यकता है।
- (ख) यदि परियोजना में पात्र निवेश ऋण राशि से कम आता है तथा प्रमोटरों ने ऋण के लिए आरंभ की तिथि से पहले उनके अंशदान से अधिक खर्च किया है, फिर पात्र निवेश तक ऋण से प्रमोटरों के अंशदान के अतिरिक्त वहन किए गए खर्च को घटाकर जो राशि आती है उसे ब्याज पुन: भुगतान के लिए पात्र घोषित किया जाता है।
- (ग) यदि परियोजना में पात्र निवेश ऋण राशि से अधिक आता है तथा प्रमोटरों ने ऋण के लिए आरंभ की तिथि से पहले उनके अंशदान से अधिक खर्च किया है, फिर कुल ऋण राशि तक ऋण से प्रमोटरों के अंशदान के अतिरिक्त वहन किये गये खर्च को घटाकर जो राशि आती है उसे ब्याज पुन: भुगतान के लिए पात्र घोषित किया जाता है।

4. क्षेत्र-विशेष के लिए पात्रता शर्तें

4.1 कॉटन जीनिंग एवं प्रेसिंग :

- (क) सामान्यतः केवल कपोजिट (कॉटन जीनिंग प्रेसिंग सहित) इकाइयां इस योजना में शामिल होने के लिए पात्र रहेंगी। तथापि स्वतंत्र जीनिंग अथवा प्रेसिंग इकाइयां इस योजना के अंतर्गत आधुनिकीकरण के लिए पात्र रहेंगी वशर्ते अर्हक प्रौद्योगिक स्तर की प्रेसिंग एवं जिनिंग सुविधा के साथ क्रमशः फारवर्ड इंटीग्रेट अथवा बैकवर्ड इंटीग्रेट करें।
- (ख) केवल डबल रोलर जीन्स अथवा साँ जीन्स ही पात्र होंगे।
 - (ग) बेलिंग प्रेस स्टैंडर्डस को भारतीय मानक ब्यूरो के संशोधित मानकों के अनुरूप होना चाहिए ।
- (घ) ऐसी इकाई जिसमें दो स्टेज वाली मैनुअल बेल प्रेसिंग मशीन होंगी उन्हें प्रोडिनयो के अन्तर्गत अन्य आधुनिकीकरण करते समय बदलने के लिए दबाव नहीं दिया जाएगा। हालांकि ऐसी इकाई जो बेल प्रेसिंग मशीन

लगा रही हो या इसे प्रतिस्थापित कर रही हो उसे सिंगल स्टेज आटोमेटिक बेल प्रेसिंग मशीन ही लगानी होगी।

- (ङ) कॉटन जीनिंग एवं प्रेसिंग इकाईयों के पास प्रौडनियो अथवा टीएमसी दोनों में से किसी का लाभ लेने का विकल्प होगा, किन्तु दोनों का नहीं।
- 4.2 स्पीनिंग/सिल्क रीलिंग एवं दिवस्टींग/वूल स्काउरिंग एवं कोम्बिंग/कृत्रिम फिलामेण्ट यार्न टेक्स्चराइजिंग, क्रीम्पिंग एवं दिवस्टींग
 - (क) कॉटन रिंग स्पीनिंग सिस्टम :
 - (i) कॉटन रिंग स्पिनींग सिस्टम में नई इकाइयों की क्षमता में किस्तार एवं इकाइयों का आधुनिकीकरण पात्र एमईएस के अनुसार करने की अनुमित होगी। एमईएस का निर्धारण आईएमएससी, सिचव (वस्त्र) की अध्यक्षता में किया जाएगा।
 - (ii) कॉटन रिंग स्पीनिंग सिस्टम में केवल मौजूदा अप्रयुक्त स्पीन्डलेज को प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना का लाम उठाकर आधुनिकीकरण करने की अनुमित है, प्रतिस्थापित किए गए पुराने स्पीन्डल्स का प्रचालन व्यवहार्य न होने पर तो सामान्यतः उन्हें समाप्त कर देना वाहिए और काम में नहीं लाया जाना चाहिए।
 - (नोट:- रिंग फ्रेमस जो 15 वर्ष से अधिक पुराने हों और 20 वर्ष से पुरानी बैंक अप मशीनरी/उपकरणें को अनिवार्यता बेकार भोषित किया जाएगा।)
 - (iii)(क) कॉटन रिंग स्मीनिंग इकाइयों को गत्यावरोध दूर करने के लिए स्मिन्डलेज बढ़ाये बिना बैंक अप सुविधाएं लगाने की अनुमित है, जैसे:- कोन वाइंडिंग मशीन, कार्डस, ड्रॉ-फ्रेम, स्पीड फ्रेम, ब्लो रूम इत्यादि बशतें इकाई एम ई एस स्तर की अथवा उससे ऊपर की हो, व्यवहार्य हो और इस प्रकार के निवेश द्वारा समग्र रूप से इकाई अपेक्षित प्रौद्योगिकी स्तर को प्राप्त कर सके।
 - (ख) किसी भी किस्म के, उत्पादक द्वारा निर्मित की गयी रिंग फ्रेम में रिट्रोफिट रूप में ऑटो डाफर सिस्टम, जिन्हें, रीट्रोफिट किया जा सकता है/नए अथवा मौजूदा फ्रेम में संस्थापित किया जा सकता है, इस योजना के अंतर्गत शामिल किए गये हैं।
 - (iv) नयी क्षमता वाली इकाई की स्थापन या आधुनिकीकरण/मौजूदा रिंग फ्रेम के प्रति स्थापन, हेतु काम्पेक्ट स्पीनिंग मशीन लगाने की प्रौठनियों के अंतर्गत अनुमित है, इसके लिए न्यूनतम इकॉनामिक साइज की शर्त नहीं रखी गई है। मौजूदा ड्राफटिंग प्रणाली को कॉम्पेक्ट स्पिनिंग ड्राफटिंग प्रणाली द्वारा प्रतिस्थापित करके मौजूदा रिंग फ्रेम का स्व-स्थाने उन्नयन करने के लिए प्रौठनियों के अंतर्गत अनुमित है।
 - (v) स्पीनिंग के बाद/यार्न की टिवस्टींग व प्रोसेसिंग के लिए संयत्र बिना स्पीनिंग इकाई की स्थापना के स्टैंड अलोन आधार पर दो फोल्ड के टि्विस्टेड यार्न क

उत्पादन अथवा यार्न की सीन्जिंग करने के लिए स्थापित करना योजना के अंतर्गत शामिल है ।

(ख) ओपन एण्ड/ड्रेफ/पैराफिल/सेलफिल/एयरजेट स्पीनिंग सिस्टम :

> ये स्पीनिंग सिस्टम्स स्पेस्लाहस्ड यार्न मेकिंग सिस्टम्स होने के कारण इनमें आधुनिकीकरण, क्षमता में विस्तार अथवा नवीन इकाइयों की स्थापना की अनुमति होगी।

(ग) वस्टेंड स्पीनिंग सिस्टम :

- (i) उपयुक्त पात्र प्रौद्योगिकी सहित मौजूदा क्षमता और विस्तारण/नई इकाइयों की प्रौद्योगिकी के उन्नयन की अनुमति होगी।
- (ii) स्वतंत्र वूल स्काउरींग एवं कोम्बिंग इकाइयां भी प्रौउनियों के अंतर्गत आर्थिक सहायता के लिए पात्र होंगी।

(घ) वूलन/शोडी स्पीनिंग सिस्टम:

- (i) वूलन सिस्टम ऑफ स्पीनिंग में स्पीनिंग का सेमी वस्टेंड सिस्टम शामिल है।
- (ii) इन सेक्टरों में उपयुक्त पात्र प्रौद्योगिकी सहित मौजूदा इकाइयों और क्षमता विस्तारण/नई इकाइयों में प्रौद्योगिकी के उन्नयन की अनुमित होगी।

(ङ) सिल्क की रीलिंग एवं दि्वस्टींग :-

- (i) उपयुक्त पात्र प्रौद्योगिकी सहित मौजूदा क्षमता और
 विस्तारण/नई इकाइयों मैं प्रौद्योगिकी के उन्नयन की अनुमित होगी।
- (ii) प्रतिस्थापित अप्रचलित रीलिंग एवं ट्विस्टींग मशीनरी को सामान्यत: विखण्डित कर दिया जाएगा। बशर्ते कि इसके प्रचालन को व्यवहार्य न माना जाए।
- (च) सिन्थेटिक फिलामेण्ट यार्न टेक्स्चराजिंग, क्रीम्पिंग एवं दिवस्टींग :

मौजूदा पुरानी मशीनरी को बदलने, इपयुक्त पात्र प्रौद्योगिकी के साथ क्षमता विस्तार अथवा नई इकाइयों की स्थापना की अनुमति इस योजना में होगी।

(छ) कारपेट उद्योग :

मौजूदा क्षमता का प्रौद्योगिकी उन्नयन और उपयुक्त प्रौद्योगिकी के साथ विस्तारण/नई इकाइयों की स्थापना की अनुमति होगी।

- 1.1 विस्कोज फिलामेण्ट यार्न एवं विस्कोज स्टेपल फाइबर :
 - (i) मौजूदा पुरानी मशीनरी को बदलने, उपयुक्त पात्र प्रौद्योगिकी के साथ क्षमता विस्तार अथवा नई इकाइयों की स्थापना की अनुमित इस योजना में होगी ।
 - (ii) बदली नई पुरानी मशीनरी को सामान्यत: विखण्डित किया जाना चाहिए बशर्ते कि उसका प्रचालन व्यवहार्य न प्रतीत हो।
- 1.2 वीविंग, नीटिंग एवं गैर-वुवेन/तक्तनीकी टेक्सटाईल/फैब्रिक एम्बाइडरी विनिर्माण इकाइयां
- क I. गैर ऊनी बुनाई की इकाइयों के लिए अनिवार्य :

- (i) न्यूनतम इकोनॉमिक साइज के अनुरूप करघे एवं मशीनरी का उपयुक्त संविन्यास (बनावट)।
- (ii) मौजूदा इकाई में प्रौद्योगिकी उन्नयन के मामले में, बदले गए पुराने एवं अप्रचलित करघों को सामान्यत: विखण्डित किया जाएगा एवं पुन: कार्य के लिए बेकार कर दिया जाएगा बशर्ते कि उनका प्रचालन व्यवहार्य न प्रतीत हो।

IL विकेन्द्रीकृत (लघुऔद्योगिक इकाई) बुनाई क्षेत्र :

- विकेन्द्रीकृत विद्युत करघा क्षेत्र की स्व-स्थाने मौजूदा साधारण करघे/अर्धस्वचालित करघों को अतिरिक्त विशेषताओं जैसे वेफट स्टाप मोशन, वार्प स्टाप मोशन, पॉजिटिव/सेमी पॉजिटिव लेट ऑफ मोशन डॉबी/जैकार्ड सिंहत या उसके बिना स्वचालित करघों में उन्नयन करने की अनुमित है ।
- पुराने सामान्य करघे की जगह बेंचमार्क प्रौद्योगिकी की विशेषतायुक्त नए स्वचालित हथकरघे लगाए जाने की अनुमित है।
- 3. विकेन्द्रीकृत विद्युत करघा क्षेत्र की नई इकाइयों को प्रौउनियों के तहत बैंचमार्क प्रौद्योगिकी युक्त स्वचालित करघे लगाने की अनुमित है।

III. हथकरघा बुनाई :

- 1. हथकरघा क्षेत्र भी..अन्य क्षेत्रों जैसे विद्युत करघा एवं मिल क्षेत्रों की तरह प्रौउनियों के जीआर में सूचीबद्ध समय-समय पर संशोधित सभी मशीनरी के लिए प्रौउनियों के लाभ उठा सकता है। हथकरघा क्षेत्रों में विद्युत करघा एवं मिल क्षेत्र की तुलना में केवल बुनाई की क्रिया ही अलग होती है जबिक अन्य क्रियाएं जैसे विशेषकर प्रोसेसिंग की क्रियाएं समान हैं।
- वे हथकरघे जो विनिर्दिष्ट बैंचमार्क विशेषताओं युक्त हों और बिन बिजली के चलते हैं वे इसके अन्दर सम्मिलत हैं।

ख. जनी इकाइयों के लिए आवश्यक :

- (i) न्यूनमत इकोनॉमिक साइज के अनुरूप करघे एवं मशीनरी का उपयुक्त संविन्यास (बनावट)।
- (ii) इकाई की वीविंग प्रीपरेटरी को कम से कम वीविंग कैपेसिटी के अनुरूप होना चाहिए (लघु औद्योगिकी इकाइयों के मामले में वीविंग प्रीपरेटरी आवश्यक नहीं है।
- (iii) मौजूरा इकाई के प्रौद्योगिकी उन्नयन के मामले में बदले गए पुराने एवं अप्रचलित करघों को साधारणतया विखण्डित कर दिया जाए एवं बेकार कर दिया जाए बशर्ते कि ऐसा प्रतीत न हो कि उनका प्रचालन व्यवहार्य है।

ग. स्वतंत्र बुनाई की प्रीपरेटरी इकाइयां :

स्वतंत्र लघु औद्योगिक इकाई/गैर-लघु औद्योगिक इकाई (ऊनी अथवा गैर-ऊनी) बुनाई की प्रीपरेटरी इकाई परिशिष्ट डी-1 में दी गई सूची के अनुसार बुनाई की प्रीपरेटरी मशीन लगाएगी।

घ. नीटिंग इकाइयां :

मौजूदा अप्रचलित मशीनरी को हटाकर नई मशीनरी लगाना, उपयुक्त पात्र प्रौद्योगिकी के साथ क्षमता में विस्तार अथवा नई इकाइयों की स्थापना करने की प्रौडनियों में अनुमति है।

ङ. टेक्नीकल टेक्स्टाइल/गैर-वूवन उत्पादक इकाइयां :

- (i) परिशिष्ट डी-2 में दी गई सूची के अनुरूप टेक्नीकल टेक्सटाइल एवं गैर-बुने वस्त्रों के उत्पादन के लिए जरूरी मशीन प्रौउनियों में शामिल करने हेतु पात्र हैं।
- (ii) चूंकि टेक्नीकल टेक्स्टाइल की कुछ मशीनरी समान हैं, अत: 10 प्रतिशत पूंजी सब्सिडी प्राप्त करने की इच्छुक टेक्नीकल टेक्स्टाइल इकाइयों को 10 प्रतिशत पूंजी सब्सिडी को लिए पात्र बनने से पूर्व वस्त्र आयुक्त कार्यालय से रिजस्ट्रेशन नम्बर प्राप्त करना होगा। यह पंजीकरण संख्या प्राप्त करने के लिए टेक्नीकल टेक्सटाइल इकाई को विहित प्रपत्र टी आर-। में जानकारी प्रस्तुत करनी होगी।

1.3 गार्मेंट मेड-अप मैन्यूफैक्चरिंग :

- (क) वोवेन एवं/अथवा नीटेड गार्मेंट एवं/अथवा मेडअप मैन्यूफैक्चरिंग अथवा इनका काम्बीनेशन भी पात्र होंगे।
- (ख) परिशिष्ट-ई में दी गई सूची में से गार्मेंट/मेडअप मैन्यूफैक्चरिंग एवं लगाए जाने वाले अन्य आवश्यक उपकरण/उपस्कर।

1.4 डिजाइन स्टुडियो :

(क) डिजाइन स्टुडियो की स्थापना, टेक्सटाइल, रेडिमेड गामेंट एवं जूट इंडस्ट्रीज द्वारा की जाती है। इसके लिए पात्र प्रौडिनयों के अंतर्गत मशीनरी, उपकरणों, साफ्टवेअर एवं उनकी जांच के उपकरण योजना का लाभ उठा सकते हैं।

4.7 प्रोसेसिंग ऑफ फाइबर/यार्न फैब्रिक्स/गारमेंट्स/मेडअप्स

(क) परिशिष्ट एफ में सूचीबद्ध फाइबर/यार्न/फैब्रिक/ गारमेंट्स/मेडअप प्रोसेसिंग एवं फिनिशिंग प्रोसेसिंग मशीनरी अनिवार्य गुणवत्ता नियंत्रण उपकरणों सहित इसके अंतर्गत पात्र होंगे ।

4.8 जूट टेक्सटाइल्स :-

- क. जूट साफ्टनिंग एवं कोर्डिंग, ड्राइंग, स्पीनिंग एवं वीविंगः
 - (i) परिशिष्ट-जी में सूचीबद्ध योजना की पात्र प्रौद्योगिकी की नवीन मशीनरी लगाने की अनुमति होगी।
 - (ii) पात्र प्रौद्योगिकी की पुरानी बुनाई मशीनरी का आयात

जो अधिकाम 10 वर्ष पुरानी है और जिसकी अवशिष्ट अवधि कम से कम 10 वर्ष हो वे भी पैरा 3.2 में दी गई शर्तों के अनुरूप पात्र होंगी।

ख. स्पीनिंग एवं वीविंग/नीटिंग ऑफ जूट ब्लेण्ड्स :

- (i) स्पीनिंग जूट ब्लेण्ड्स इकाई के लिए पात्रता की शर्तें वैसी ही हैं वैसा कॉटन स्पीनिंग सिस्टम के लिए पैरा 4.2 में विस्तार से बताया गया है।
- (ii) जूट ब्लेण्डेड फैब्रिक्स बुनाई/नीटिंग करने वाली इकाइयों के लिए पात्रता की शर्तें वही होंगी जैसे गैर-ऊनी बुनाई एवं नीटिंग के लिए पैरा 4.4 में विस्तार से बताया गया है।

ग. जूट-ब्लेण्डेड गार्मेट/मेडअप मैन्यूफैक्चरिंग:

जूट ब्लेण्डेड गामेंट का एवं/अथवा मेडअप्स का उत्पादन करने वाली इकाइयों के लिए पात्रता की शर्ते वही होंगी जैसा गैर-जूट गामेंट/मेडअप मैन्यूफेक्चरिंग इकाइयों के लिए विस्तारपूर्वक पैरा 4.5 में दिया गया है।

घ. प्रोसेसिंग ऑफ जूट प्रोडक्ट्स :

- (i) प्रोसेसिंग पशीनरी जैसा कि परिशिष्ट-जी में दिया है पात्र होंगी।
- (ii) गुणवत्ता नियंत्रण एवं प्रदूषण नियंत्रण के उपकरण जैसा कि अनुलानक जी में दिया है वे प्रौउनियों के अंतर्गत पात्र होंगे।

ङ. पटसन सम्मिश्रित उत्पादों की प्रोसेसिंग :

इसके लिए पात्रता की शतें वहीं होंगी जैसा कि प्रोसेसिंग ऑफ गैर-जूट टेक्स्टाइल प्रोडक्ट्स के लिए विस्तार से पैरा 4.7 में दिया है।

च. मैटीरियल हैण्डेलिंग :

जूट इकाइयों के आधुनिकीकरण के लिए अनिवार्य मैटीरियल हैण्डलिंग के लिए मशीनरी की सूची परिशिष्ट-जी में दी गई है।

- तकनीकी सलाहकार सह मॉनिटरिंग समिति (टीएएमसी)-पात्रता की <u>व्या</u>ख्या :
 - सरकार ने तकनीकी सलाहकार-सह-मॅनिटरिंग समिति का (टीएएमसी) का गठन वस्त्र आयुक्त की अध्यक्षता एवं जूट आयुक्त तथा वस्त्र के विभिन्न क्षेत्रों के तकनीकी विशेषज्ञों, को सदस्य के रूप में शामिल करके किया है। टीएएमसी का गठन एवं कार्य परिशिष्ट-एन पर दिए गए हैं।
 - मशीनरी की सूची में संशोधन एवं काट-छांट टीएएमसी द्वारा की बाएगी।
 - 3. यदि ऋण देने वाली संस्था/इकाई के उद्यमी द्वारा इकाई की पात्रता/मशीनरी के बारे में किसी प्रकार का प्रश्न या व्याख्या या स्पष्टीकरण पूछा जाए तो टीएएमसी की राय ली जाएगी।
 - 4. टीएएमसी इस योजना की प्रगति पर नजर रखेगी एवं

उसकी समीक्षा करेगी एवं मंत्रालय तथा आईएनएससी को भी आवधिक जानकारी देगी।

III योजना के अंतर्गत ऋण

 प्रौद्योगिकी उन्तयन निधि योजना के अंग्रर्गत ऋण निम्नलिखित शतौँ एवं निबंधनों के आधार पर दिए जोएंगे :

क. ऋण की राशि:

इसमें सहायता आवश्यकता अनुरूप दी जाएगी। प्रत्येक को दिए जाने वाले ऋण की कोई अधिकतम एवं न्यूनतम सीमा नहीं होगी।

ख. प्रमोटर्स की हिस्सेदारी :

ऋणदाता संस्थान द्वारा उसके मौजूदा सामान्य नियमों के तहत निर्धारित की जाएगी।

ग. ब्याज की दर:

(i) रुपए का ऋण:

संबंधित संस्थानों एवं बैंकों द्वारा संबंधित ऋण प्राप्त कर्ताओं से (उधार प्राप्तकर्ताओं) से सामान्य तौर पर वाणिज्यिक (व्यापारिक) ऋणों पर लिए जाने वाली ब्याज दरों से 5 प्रतिशत प्वाइट कम ब्याज लिया जाएगा। इस योजना के तहत वस्त्र मंत्रालय 5 प्रतिशत प्वाइट की प्रतिपूर्ति करेगा। स्पीनिंग मशीनरी के मामले में ब्याज की प्रतिपूर्ति 4 प्रतिशत तक सीमित होगी।

(ii) विदेशी मुदा ऋण:

जैसा कि सामान्य विदेशी मुद्रा ऋण पर लागू है। यद्यपि इस योजना में 5 प्रतिशत विनिमय दर के उतार-चढ़ाव की प्रतिपूर्ति की जाएगी। स्पीनिंग मशीनरी के मामले में विनिमय दर की उतार चढ़ाव 4 प्रतिशत वर्ष तक सीमित होगी।

(iii) ब्याज प्रतिपूर्ति की अवधि :

- (क) 1. कताई के अलावा अन्य खण्डों के लिए 5 प्रतिशत ब्याज की प्रतिपूर्ति जबिक स्पीनिंग क्षेत्र के लिए ब्याज की प्रतिपूर्ति 4 प्रतिशत तक 10 वर्ष अवधि हेतु उपलब्ध होगी इसमें 2 वर्ष की ऋणस्थगन एवं कार्यान्वयन अवधि सम्मिलत है। कार्यान्वयन एवं ऋण स्थगन की अवधि 2 वर्ष से अधिक हो सकती है किन्तु ब्याज की प्रतिपूर्ति कार्यान्वयन एवं ऋण स्थगन की अवधि के दो वर्ष हेतु ही उपलब्ध होगी।
 - 2. प्रौडिनयों के अंतर्गत स्थाज की प्रितिपूर्ति ऋण अदायगी की किसी भी बढ़ी हुई/पुनिर्धारित अविध के लिए उपलब्ध होगी जो अधिकतम 10 वर्ष से अधिक नहीं होगी इसमें कार्यान्वयन एवं ऋण स्थगन के दो वर्ष शामिल हैं वशर्ते उक्त पुनिर्धारित अविध संबंधित नोडल एजेंसी/ सहयोजित संस्था द्वारा स्वीकार की गई हो ।

- 3. यदि उधार प्राप्तकर्ता दो तिमाही से अधिक अवधि के लिए ऋण अदा करने में विफल रहता है तो उसे ब्याज की प्रतिपूर्ति बन्द कर दी जाएगी। हालांकि ऋण की पुनर्भुगतान व ऋण की देय राशि प्रथम भुगतान अदायगी में हुई चूक की तारीख से छ: (6) तिमाही के भीतर ही कर दी जाती है, तो 5 प्रतिशत ब्याज की पूतिपूर्ति एवं स्पीनिंग क्षेत्र के लिए 4 प्रतिशत ब्याज की प्रतिपूर्ति ऋण अदायगी में विफलता की अवधि एवं राशि को ध्यान में रखकर की जाएगी।
- 4. ऋण अदायगी की अविध ऋण दाता एजेंसी एवं वस्त्र इकाइयों के मध्य निर्धारित की जाएगी। यद्यपि बैंक 10 वर्ष से अधिक अविध के लिए ऋण देने के लिए स्वतंत्र हैं किन्तु सब्सिडी सहायता 10 वर्ष के लिए दी जाएगी जिसमें 2 वर्ष के ऋणस्थगन एवं कार्यान्वयन की अविध शामिल है।
- (ख) यदि कोई एकाउण्ट अनुपयोज्य आस्तियां (एनपीए) हो जाती हैं तो ब्याज की प्रतिपूर्ति नहीं मिलेगी। ऐसी स्थिति में ब्याज की प्रतिपूर्ति अनुपयोज्य आस्तियों की श्रेणी से बाहर आने की तिथि से देय होगी।
- (घ) अन्य शर्ते जैसे ऋण की अवधि, सुरक्षा, परिवर्तन विकल्प ऋण साम्य अनुपात आदि :

पात्र इकाईयाँ न्यूनतम इकॉनोमिक साइज की होगी। अन्य शर्ते ऋणदाता संस्थानों के मौजूदा सामान्य मानक के अनुरूप होगी।

(ङ) लगातार लाभ प्राप्ति के वित्तीय मानक :

नोडल एजेन्सियों ने पिछले तीन वर्षों तक के अच्छे रिकार्ड वाली, व्यवहार्य एवं सकारात्मक नेट वर्थ वाली इकाईयों के लिए लगातार लाभ प्राप्ति के मानकों में छूट दी है चाहे उन्होंने एक या अधिक बार इन तीन वर्षों में नुकसान उठाया हो।

(च) आकस्मिकता उपबंध :

प्रौउनियो के अंतर्गत पात्र संयंत्र एवं मशीनरी व अन्य निवेश के लिए आकस्मिकता उपबंध (नान फर्मडअप कास्ट) को अधिकतम 5 प्रतिशत तक (वास्तविक आधार पर) की सीमा तक सीमित रखा है।

(छ) संघ बैंकों द्वारा मंजूर ऋणों के लिए प्रौउनियो तहत सहायता जब संघ के कुछ बैंकों को नोडल एजेन्सियों द्वारा सहयोजित नहीं किया गया हो :

> संघीय सहायता के मामलों में सम्पूर्ण परियोजना को प्रौउनियों के अन्तर्गत होना चाहिए चाहे संघीय सहायता के कुछ वित्तीय संस्थानों/बैंकों को नोडल एजेंसियों द्वारा सहयोजित नहीं किया गया हो। ऐसे मामलों में नोडल एजेंसी को ब्याज प्रतिपूर्ति के दावे सहयोजित बैंकों के

माध्यम से किए जाएं इसमें गैर सहयोजित बैंकों द्वारा वितरित ऋणों की राशि भी सम्मिलित है। सहयोजित बैंक सुनिश्चित करेगा कि परियोजना इस योजना के तहत निर्धारित प्रौद्योगिकी एवं अन्य मानकों को पूरा करती है।

(ज) प्रौउनियों के अंतर्गत एक बैंक वित्तीय संस्थानों से प्राप्त ऋणों को दूसरे बैंकों वित्तीय संस्थानों को स्थानांतरित करना साथ ही साथ प्रौउनियों के अंतर्गत एक आवधिक ऋण को बंद करना एवं दूसरा नवीन आवधिक ऋण प्राप्त करना :

प्रौउनियों के अंतर्गत ऋण की बकाया मूल राशि को एक बैंक/वित्तीय संस्थान से दूसरे बैंक/वित्तीय संस्थान को स्थानांतरित किया जा सकता है बशर्ते पोर्ट फोलिओ (अर्थात् बकाया मूल राशि) अपरिवर्तित रहे और कुल अदायगी की अवधि 10 वर्ष से अधिक नहीं होगी। यद्यपि यह सुविधा ऋण अवधि के दौरान केवल तीन बार ही दी जाएगी।

(झ) रुपए के आवधिक ऋण का विदेशी मुद्रा ऋण में तथा विदेशी मुद्रा ऋण का रुपये के आवधिक ऋण में परिवर्तन :

> वार्षिक आधार पर प्रौडिनयों के अंतर्गत रुपये के ऋण का विदेशी मुद्रा के ऋण में परिवर्तन तथा इसके विलोमत: परिवर्तन की अनुमित है। विनिमय (परिवर्तन) की आधार दर परिवर्तन के दिन आविधक ऋण के विदेशी मुद्रा ऋण में परिवर्तन के दिन लागू दर होगी। ऋण की अविध वही रहेगी बशर्ते 10 वर्ष के पुनर्अदायगी अविध एवं विदेशी मुद्रा की ऋणदाता संस्थान के पास विदेशी मुद्रा की उपलब्धता पर आधारित होगी।

(३), रुपए की ऋण देयताओं के लिए विदेशी मुदा ऋण : प्रोउनियों के अंतर्गत रुपए की देयताओं के लिए विदेशी मुद्रा के ऋण की प्राप्ति की भी अनुमृति है।

(ट) फारवर्ड (आगे) प्रीमियम का कवरेज:

प्रोउनियों के अंतर्गत विदेशी मुद्रा ऋण के लिए फारवर्ड कवर प्रीमियम मूल्य/कताई के अलावा अन्य खण्डों के लिए प्रति वर्ष 5 प्रतिशत तथा कताई के लिए प्रति वर्ष 4 प्रतिशत तक विकल्प के रूप में विनिमय के आधारभूत दर पर सीमित होगा, जो परियोजना की अविध् के दौरान प्रत्येक वित्तीय वर्ष में केवल एक बार ही प्रयुक्त किया जा सकेगा।

(ठ) अपरिवर्तनीय ऋण पत्र का समावेश :

नोडल अभिकरण/सहयोजित प्रा.ऋ.सं. द्वारा खरीदे गए अपरिवर्तनीय ऋणपत्र, यदि वे प्रो.उ.नि. योजना के मानकों के अंतर्गत आते हैं, का समावेश योजना में किया गया है। नोडल अभिकरण/सहयोजित प्रा.ऋ.सं. द्वारा खरीदे गए एवं प्रो.उ.नि. योजना के अंतर्गत समाविष्ट अपरिवर्तनीय ऋणपत्रों का अन्य नोडल अभिकरण/ सहयोजित प्रा.ऋ.सं. में अंतरण ऋणपत्र की समग्र अविध में एक बार करने को अनुमित दी गई है। तथापि नोडल अभिकरणों को यह सुनिश्चित करना अनिवार्य होगा कि अपरिवर्तनीय ऋणपत्र नोडल अभिकरणों/ सहयोजित प्रा.ऋ. संस्थानों को अंतरित हुए हों एवं बाजार में अन्य निवेशकों को अंतरित अपरिवर्तनीय ऋणपत्रों को ब्याज वापसी नहीं दी जाएगी।

(ड) पद्टे पर वित्तीय सहायता का समावेश :

विनिर्माताओं द्वारा नोडल अभिकरणों/सहयोजित प्रा.ऋ. संस्थानों से ली गई वित्तीय सहायता का ब्याज का हिस्सा पात्र मशीनों तथा उपकरणों के लिए प्रौ.उ.नि. योजना के अंतर्गत समाविष्ट किया गया है। पट्टे पर वित्तीय सहायता का समावेश पट्टे पर वित्तीय सहायता के सामान्य मापदण्डों की शर्त पर होगा किन्तु पट्टा अविध 10 वर्ष तक सीमित होगी।

(ढ) राष्ट्रीय लघु उद्योग निगम (रा.ल.उ.नि.) लि. की हायर पर्चेस स्कीम का समावेश :

> राष्ट्रीय वाघु उद्योग निगम (रा.ल.उ.नि.) लि. की हायर पर्चेस स्कीम के ब्याज के हिस्से का समावेश प्रौ.उ.नि. योजना के अंतर्गत किया गया है, बशर्ते कि इकाइयां योजना के अंतर्गत निहित प्रौद्योगिकी तथा अन्य पात्र प्राचलों को पूरा करती हों।

(ण) सहयोजित प्रा.ऋ. सं. द्वारा स्वनिर्धारित मापदण्डों के आबार पर प्रौ.उ.नि. योजना के प्रौद्योगिकी मानकों को प्रभावित किए बिना मंजूर ऋण के लिए नोडल अभिकरण का अनुमोदन :

> प्रौ.उ.नि. योजना के अंतर्गत परियोजनाओं, जो सहयोजित प्रा.ऋ.सं. द्वारा स्वनिर्धारित मापदण्डों के आधार पर एवं प्रौ.उ.नि. योजना के प्रौद्योगिकी मानकों के अनुसार हो, को नोडल अभिकरणों द्वारा स्वीकार किया जाना चाहिए।

(त) प्रौ.उ.नि. योजना के अंतर्गत आर्थिक दृष्टि से कमजोर किन्तु संभाव्य सक्षम वस्त्र तथा पटसन इकाइयों का समवेश:

> वस्त्र तथ पटसन इकाइयों के लिए प्रस्तावों की पुनर्संरचना करते समय वित्तीय संस्थानों तथा बैंकों द्वारा नकद लाभ के लिए मापदण्डों का शिथिलीकरण, प्रवर्तकों का मार्जिन, ऋण साम्या अनुपात तथा आस्तियों के पुनर्मूल्याकन को ध्यान में रखा जाए।

(थ) यार्न अपूर्तिकर्ता/कुशल बुनकर द्वारा दी गई सह-गारटी :

ऐसे यान आपूर्तिकर्ता/कुशल बुनकर जिसकी आर्थिक स्थिति अच्छी हों एवं जो बैंक के मापदण्डों को पूरा करते हों, द्वारा दी गई सह-गारंटी के बल पर लघु उद्योग विद्युत करघा इकाइयों को प्रौ.उ.नि. योजना ऋण की मंजूरी देने का निर्णय वित्तीय संस्थाओं/बैंकों द्वारा

- लिया जाना है । तथापि, यदि ऐसे मामलों में वित्तीय संस्थान/बैंकों द्वारा आविधिक ऋण/वित्तीय सहायता दी जाती है तो ऐसी इकाइयों को अनुमोदित मार्गदर्शक तत्वों के अनुसार प्रौ.उ.नि. यौजना के लाभ प्राप्त होंगे।
- (द) बैंक/वित्तीय संस्थान, जिन्होंने 5 प्रतिशत/4 प्रतिशत जैसा भी लागू हो ब्याज वापसी के लिए पात्र वस्त्र इकाइयों को अग्रिम ऋण दिया है 5 प्रतिशत/4 प्रतिशत ब्याज वापसी के बिना ऋण का पुनः भुगतान स्वीकार करेंगी यदि ऋण का पुनः भुगतान निर्धारित तिथि के अंदर किया गया हो, जो यह नोडल अभिकरण से प्राप्त करेंगी। तथापि, वापस की गई राशि पर बैंक/वित्तीय संस्थान इकाई पर चालू दर से ब्याज प्रभारित कर सकती है, जब तक यह नोडल अभिकरण से प्राप्त नहीं होती।
- (ध) विलंबित भुगतान गारंटी (डीपीजी) योजना-परिचालन के लिए मार्गदर्शक बिन्दु : केवल रुपयों में ऋण के मामले में डीपीजी का समावेश प्रौ.उ.नि. योजना में किया गया है। परिचालनात्मक मार्गदर्शक सिद्धान्त परिशिष्ट ''ओ' में दिए गए हैं।
- (न) विद्युत करघा क्षेत्र के लिए प्रौउनियो (20 प्रतिशत दर पर एम एम एस-प्रौउनियो) के अंतर्गत 20 प्रतिशत दर पर मार्जिनमनी सब्सिडी:—परिचाल- नात्मक मार्गदर्शक सिद्धांत:

विद्युत करघा क्षेत्र के लिए प्रौउनियों के अंतर्गत 20 प्रतिशत की दर से मार्जिन मनी सब्सिडी वस्त्र आयुक्त कार्यालय द्वारा पूर्व की भांति संचालित की जाएगी तथा इसके परिचालनात्मक मार्गदर्शक सिद्धांत विस्तार पूर्वक परिशिष्ट-पी में दिए गए हैं।

(प) पटसन तथा वस्त्र क्षेत्र को लघु उद्योग को लिए प्रौडनियो (15 प्रतिशत दर पर एम एम एस-प्रौडनियो) को अंतर्गत 1\$ प्रतिशत की दर पर मार्जिन मनी सब्सिडी: –पश्चिलनात्मक मार्गदर्शक सिद्धांत:

पटसन तथा वस्त्र क्षेत्र के लघु उद्योग के लिए 15 प्रतिशंत की दर पर एमएमएस-प्रौडनिमो अब ऋण दाता संस्थानों के अतिरिक्त वस्त्र आयुक्त कार्यालय द्वारा प्रचालित की जाएगी तथा इसके परिचालनात्मक मार्गदर्शक सिद्धांत परिशिष्ट ''क्यू'' में दिए गए हैं।

(फ) प्रौउनियों के अंतर्गत प्रोसेसिंग मशीनरी, गार्मेटिंग मशीनरी, तथा टेक्नीकल टेक्सटाइल मशीनरी हेतु 10 प्रतिशत कॅपिटल सब्सिडी के रूप में अतिरिक्त प्रोत्साहन :

> विस्तृत मार्गदर्शन सिद्धांत परिशिष्ट-आर पर दिए गए हैं।

- (ब) प्रौउनियों के अंतर्गत हथकरघा क्षेत्र के लिए 25 प्रतिशत कॅपिटल सबिमडी :
 - 1. भारत सरकार ने हथकरघा क्षेत्र को प्रौउनियों के

- अंतर्गत 25 प्रतिशत कॅपिटल सब्सिडी या मौजूदा 5 प्रतिशत ब्याज प्रतिपूर्ति का लाभ चुनने का विकल्प देने का निर्णय लिया है।
- विनिर्दिष्ट हथकरघा मशीनरी की सूची समेत ब्यौरेवार परिचालनात्मक मार्गदर्शक सिद्धांत विकास आयुक्त (हथकरघा) का कार्यालय, नई दिल्ली द्वारा जारी किए जाएंगे।

IV, प्रबंधन

प्रौ.उ.नि. योजना के अंतर्गत सहायता की मंजूरी के लिए मुख्य आवश्यकताओं में से एक आवश्यकता संबंधित इकाई का सक्षम प्रबंधन होगी, जो इकाई के कार्यकलाप सुचारू रूप से चलाने एवं आधुनिकीकरण कार्यक्रम कार्यान्वित करने के लिए आवश्यक है। इस हेतु ऋणदाता अभिकरण आवश्यकतानुसार बोर्ड के विस्तारीकरण, वरिष्ठ तकनिकी/वित्तीय कार्यपालकों की नियुक्ति प्रबंधन के व्यावसायीकरण तथा इस प्रकार की समितियों के गठन संबंधी शर्ते निर्धारित कर सकती है।

V. कार्यकारी पूंजी की आवश्यकताएं चूंकि आधुनिकीकरण कार्यक्रम की सफलता एवं इसका पूर्ण लाभ पर्याप्त कार्यकारी पूँजी की उपलब्धता पर निर्भर है, इकाइयों को उनके बैंकों से कार्यकारी पूंजीगत आवश्यकताओं की पूर्ति करने के प्रयास करने चाहिए।

VI. नोडल अभिकरण

 योजना के अंतर्गत विभिन्न खण्डों के लिए नोडल अभिकरण निम्नानुसार हैं।

खण्ड	नोडल अभिकरण	
वस्त्र उद्योग (लघु उद्योग क्षेत्र को छोड़कर)	आईडीबीआईएल	
लघु उद्योग वस्त्र क्षेत्र	सिडबी	
पटसन उद्योग	आईएफसीआई	

- 2. नोडल अभिकरण द्वारा योजना के अंतर्गत ऋण की मंजूरी एवं वितरण के लिए अन्य अखिल भारतीय वित्तीय संस्थान (एआईएफआई), राज्य वित्तीय निगम (एसएफसी), राज्य औद्योगिक विकास निगम (एसआईडीसी) तथा व्यापारिक/सहकारी बैंकों को सहयोजित किया गया है। यद्यपि ऐसे योजन के कर्जदार को मिलने वाले ब्याज वापसी की दर में कोई कटाव नहीं होगा। सहयोजित ऋण अभिकरणों की सूची परिशिष्ट-एस में दी गई है।
- 3. निधि योजना के अंतर्गत सहायता के लिए विहित प्रपत्र में आवेदन के संबंधित नोडल अभिकरणों अथवा सहयोजित एआईएफआई/एसएफसी/ एसआईडीसी/ व्यापारिक/सहकारी बैंकों, जैसा भी मामला हो, से प्राप्त करके जमा किए जा सकते हैं।
- ऋण संबंधी आवेदन पत्रों के शीघ्र निपटान के लिए वित्तीय संस्थानों द्वारा विशेष प्रकोष्ठ स्थापित किया जाएगा ।

- 5. नोडल अभिकरण ऋण की मंजूरी तथा वितरण संबंधी एवं अन्य संबंधित जानकारी समय-समय पर वस्त्र आयुक्त को देते रहेंगे। सहयोजित एआईएफ आई/एसएफसी/एसआईडीसी/व्यापारिक/सहकारी बैंकों के संबंध में ऐसी जानकारी संबंधित नोडल अभिकरण द्वारा समन्वित तथा तैयार वस्त्र आयुक्त को भेजी जाएगी।
- 6. सरकार ने योजना के अंतर्गत त्रैमासिक आधार पर
 अग्रिम रूप से, परन्तु देय तिथि के 15 दिनों से पूर्व
 नहीं, कताई क्षेत्र से संबंधित न होने वाले कर्जदार को
 5. प्रतिशत ब्याज की वापसी तथा कताई क्षेत्र से
 संबंधित कर्जदार को 4 प्रतिशत ब्याज वापसी के लिए
 नोडल अभिकरणें के साथ निधि के नियोजन को
 अनुमोदन दिया है। विदेशी मुद्रा ऋण के मामले में,
 विनिमय दर कटाव, जो कि प्रति वर्ष 5 प्रतिशत अथवा 4
 प्रतिशत से अधिक न हो, का समावेश किया जाएगा।
 इससे कर्जदार को विलंब के कारण होने वाली किसी
 कमी/कटाव के बिना 5 प्रतिशत ब्याज अथवा 4 प्रतिशत,
 ब्याज, जो भी लागू हो, की पूर्ण वापसी सुनिश्चत होगी।
- 7. सहयोजित वितीय संस्थानों के मामले में, सहयोजित एआईएफआई/एसएफसी/एसआईडीसी तथा व्यापारिक/सहकारी बैंकों के ब्याज वापसी दावों की जांच एवं उनके वास्तविक वितरण के लिए नोडल अभिकरण जिम्मेदार होंगे

VII. नोडल बैंक

- (1) उनके द्वारा वित्त पोषण किए गए मामलों के लिए प्रौ.उ.नि.यो. के अंतर्गत 13 अतिरिक्त नोडल बैंकों को सहयोजित किया गया है। 13 पहचान किए गए बैंकों ने प्रौ.उ.नि.यो. के अंतर्गत नोडल बैंक बनने के लिए सहमति दर्शाई है। इन 13 बैंकों के नाम निम्नानुसार हैं:
 - (1) भारतीय स्टेट बैंक
 - (2) बैंक ऑफ इण्डिया
 - (3) एक्सिम बैंक
 - (4) सेन्ट्रल बैंक ऑफ इण्डिया
 - (5) पंजाब नैशनल बैंक
 - (6) आन्ध्र बैंक
 - (7) यूनियन बैंक ऑफ इण्डिया
 - (8) इण्डियन ओवरसीज बैंक
 - (9) बैंक ऑफ बडोदा
 - (10) आईसीआईसीआई बैंक
 - (11) कैनरा बैंक
 - (12) नैशनल को. ऑपरेटिव डेवलपमेंट कॉर्पोरेशन (एनसीडीसी)
 - (13) इंडियन बैंक

- (2) नोडल बैंक पात्रता निर्धारित करेंगे तथा लघु उद्योग, गैर-लघु उद्योगों समेत प्रौ.उ.नि.यो. के अंतर्गत उनके द्वारा कितीय प्रबंधन किए गए सभी मामलों के संबंध में प्रौ.उ.नि यो. के लाभ जारी करेगी तथा विनिर्दिष्ट प्रोसेसिंग मशीनरी/गारमेंटिंग मशीनरी/टैक्निकल टेक्सटाइल मशीनरी हेतु 10 प्रतिशत कैपिटल सब्सिडी देंगे। भारतीय स्टेट बैंक उसके सात सम्बद्ध बैंकों के लिए भी नोडल बैंक के रूप में कार्य करेगा।
- (3) प्रौ.उ.नि.यो. के अंतर्गत ब्याज प्रतिपूर्ति के लाभ हेतु परियोजना पात्र बनने से पूर्व प्रौ.उ.नि.यो. के दृष्टिकोण से नोडल बैंक मामलों की पात्रता की जांच करेंगे।
- (4) संघ वित्त पोषण के मामले में संघ नेता स्वयं के लिए तथा संघ के अन्य सदस्यों के लिए, प्रौ.उ.नि.यो. के अंतर्गत परियोजना की पात्रता का मूल्यांकन करेगा, बशतें कि संघ नेता नोडल बैंक हो। यदि संघ नेता नोडल बैंक नहीं है तो आवधिक ऋण के मुख्य हिस्से वाली नोडल बैंक परियोजना की पात्रता का मूल्यांकन करेगा वथा विनिर्दिष्ट प्रोसेसिंग/गारमेंटिंग/तकनीकी वस्त्र मशीनर्स हेतु 10 प्रतिशत पूंजी सब्सिडी की पात्रता का निर्धारण भी करेगा।
- (5) बहुविध बैंकों द्वारा वित्त पोषण के मामले में, आवधिक ऋण के मुख्य हिस्से वाला बैंक स्वयं के तथा अन्य बैंकों के लिए भी प्रो.उ.नि.यो. के अंतर्गत परियोजना की पात्रता का मूल्यांकन करेगा, बशर्ते कि उक्त बैंक नोडल बैंक हो। आवधिक ऋण के मुख्य हिस्से वाली बैंक नोडल बैंक नहीं है तो, आवधिक ऋण के मुख्य हिस्से वाला नोडल बैंक परियेजना की पात्रता का मूल्यांकन करेगा तथा विनिर्दिष्ट प्रोसेसिंग/गारमेंटिंग/ तकनीकी वस्त्र मशीनरी हेतु 10 प्रतिशत पूंजी सब्सिडी की पात्रता का निर्धारण भी करेगा।
- (6) संघ विन पोषण/बहुविध बैंकों द्वारा वित्त पोषण के मामले में प्रत्येक बैंक उनकी सहायता-प्राप्त इकाइयों को ब्याज प्रतिपूर्ति देगा, बशतें िक बैंक नो इल बैंक हो। यद्यपि, आईडीबीआईएल/सिडबी/आईएफसीआई संघ/बहुविध बैंकों, जो नोडल बैंक नहीं हैं, को ब्याज प्रतिपूर्ति देगा। इस उद्देश्य के लिए ऐसे बैंकों को नोडल बैंक द्वारा जारी पात्रता प्रमाणपत्र की एक प्रति आईडीबीआईएल/सिडबी/आईएफसीआई को अग्रेषित की जाएगी।
- (7) नोडल बैंक द्वारा आवश्यक बजट के आबंटन के लिए भारत सरकार, वस्त्र मंत्रालय, नई दिल्ली को बजट के लगभग 6 माह पूर्व आवश्यक निधि का वार्षिक पूर्वानुमान भेजा जएगा तथा तत्पश्चात् वस्त्र मंत्रालय भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा वास्तविक निधि जारी करने के लिए उनसे सहायता-प्राप्त मामलों के संदर्भ में मूल देय राशि के आधार पर देय ब्याज तिथि के 1-1/2 से 1 माह पूर्व (यथा जुलाई/1 अक्तूबर/1 जनवरी/1 अप्रैल) वस्त्र मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली को त्रैमासिक रूप से ब्याज प्रतिपूर्ति के दावे भेजे जाएंगे।

- (8) अगले त्रैमासिक दावे निर्धारित प्रपत्र में भेंजने से पूर्व नोडल बैंक निर्धारित प्रपत्र में मासिक/त्रैमासिक उपयोजन प्रमाणपत्र वस्त्र मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली को भेजेगा। सहयोजित प्रात्रह्म. अगले त्रैमासिक दावे निर्धारित प्रपत्र में भेजने से पूर्व नोडल अभिकरण को तथा वस्त्र आयुक्त कार्यालय को उपयोगिता प्रमाण पत्र भेजेगा।
- (9) वस्त्र मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा नोडल बैंक में अग्रिम रूप से निधि जमा की जाएगी, उन्हें वस्त्र मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा जारी की गई निधि रखने के उद्देश्य में खाता खोलना होगा।
- (10) वस्त्र आयुक्त कार्यालय, मुंबई/वस्त्र मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के सूचनार्थ तथा संसदीय प्रश्न, यदि कोई हो के लिए कंपनी की आवश्यक जानकारी/परियोजनावार स्थापित पात्रता/प्रौ.उ.नि.यो पात्रता हेतु विलंबित संदर्भ/कार्यान्वित ब्याज प्रतिपूर्ति आदि की जानकारी नोडल बैंक रखेगा।
- (11) प्रौ.उ.नि.यो. के मामलों का शीघ्र निपटान करने तथा लाभार्थियों को प्रौ.उ.नि.यो. सब्सिडी जारी करने के लिए नोडल बैंक 'ऑनलाईन पद्धति' कार्यान्वित करने का प्रयास करेगा।
- (12) निर्माणात्मक (गठन) स्तर के दौरान नोडल बैंकों को आईडीबीआईएल/सिडबी/आईएफसीआई परामर्शी सेवाएं प्रदान करेंगे तथा 'मांग' के आधार पर नोडल बैंकों के हित के लिए कार्याशालाएं आयोजित करेगा।
- (13) मामले की पात्रता संबंधी किसी संदेह या अन्य सम्बद्ध भी मामले में नोडल बैंक आईडीबीआईएल/सीडबी/ आईएफसीआई या वस्त्र आयुक्त कार्यालय से मार्गदर्शन/सहायता हेतु संपर्क कर सकता है।
- (14) ऋण की मंजूरी के 4-6 सप्ताह के अन्दर मामले की प्रौ.उ.नि.यो. पात्रता नोडल बैंक द्वारा निश्चित की जाएगी, बशर्ते कि ब्याज के भुगतान के एक/दो दिनों के अन्दर प्रौ.उ.नि.यो. के लाभार्थी को ब्याज प्रतिपूर्ति कर दो जाए।

VIII. नोडल अभिकरणों ⁄नोडल बैंकों ⁄सहयोजित प्रा.ऋ. संस्थानों को जारी निधि

- (1) वस्त्र आयुक्त कार्यालय द्वारा प्रौ.उ.नि.यों. के अन्तर्गत निधि का वितरण विहित प्रपत्र (1 से 4) में आकड़ें प्रस्तुतीकरण से जोड़ा गया है। निधि तब तक जारी नहीं की जाएगी, जब तक इकाई-वार आंकड़े विहित प्रपत्र में वस्त्र आयुक्त कार्यालय को जमा नहीं किए जाते।
- (2) प्रौ.उ.नि.यो. के अन्तर्गत निधि प्राप्त करने वाले सभी नोडल अभिकरण/नोडल बैंक/सहयोजित प्राऋसं. इस उद्देश्य के लिए अलग से बैंक खाता रखेंगे।
- (3) इस उद्देश्य से खोले गए बैंक खातों में बैंकों में उपलब्ध शेष राशि दर्शाई जाए एवं इस पर मिलने वाले ब्याज को बैंक खाते में जमा किया जाए।
- (4) कैंकों द्वारा इस योजना के तहत उपार्जित ब्याज को प्रत्येक तिमाही में वेतन एवं लेखा कार्यालय, वस्त्र

मंत्रालय में जमा किया जाए। ऐसी राशि का मांग पत्र (डिमांड ड्राफ्ट), वेतन एवं लेखा अधिकारी, वस्त्र मंत्रालय, नई दिल्ली के नामे देय होगा।

- (5) निधियों की अगली किस्त संबंधित बैंकों से उपयोगिता प्रमाणपत्र की प्राप्ति के बाद ही जारी की जाएगी।
- (6) नोडल बैंकों को निधि का भुगतान केवल इलेक्ट्रानिक क्लीयरिंग सर्विस (ईसीएस)/रीयल टाइम ग्रॉस सेटलमेंट (आरटीजीएस) के माध्यम से ही किया जाएगा। इसके लिए प्रत्येक नोडल बैंक, वस्त्र मंत्रालय को विवरण उपलब्ध कराएगा जैसे बैंक का नाम, शाखा, खाता सं. बैंक का एम आई सी आर कोड इत्यादि।

(7) निधि को जारी करने के संबंध में उपरोक्त मार्गदर्शक सिद्धांत सिडबी, आईडीबीआईएल और आईएफसीआई के सहयोजित प्राऋसं. के लिए भी लागू हैं।

IX. मानिटरिंग / एप्रेजल मैकेनिज्म

सचिव (वस्त्र) की अध्यक्षता में अंतर मंत्रालय संचालन समिति इस योजना के प्रभावी रूप से कार्यान्वयन हेतु मानिटरिंग एवं मूल्यांकन तंत्र के मानक निर्धारित करेगी और इसके लिए उपयुक्त कार्य व्यवस्था का गठन कर सकती है। संचालन समिति इस योजना की गतिविधियों की आवधिक समीक्षा भी करेगी।

जे. एन. सिंह, संयुक्त सचिव

परिशिष्ट-ए प्रौउनि योजना के अंतर्गत पात्र जिनिंग तथा प्रेसिंग मशीनरी की सूची

अनुक्र.	मद	न्यूनतम् आवश्यकता		
21 Jan.		बड़ी इकाई	छोटी इकाई	
1	2	3	4	
1.	जिनिंग मशीनें	साधारण आकार की 24 डी आए/22 एक्सट्रा लॉग डी आए/18 जम्बो डी आर ऑटो फिडर के साथ/ 3 सॉ जिन्स (90 सॉ) अथवा प्रतिघंटा 6-8 गांटों की प्रोसेसिंग क्षमता के समकक्ष	साधारण आकार की 12 डी आर/11 एक्सट्रा लॉग डी आर/9 जम्बो डी आर ऑटो फिडर के साथ 1 अथवा 2 सॉ जिन्स अथवा प्रतिघंटा 3-4 गांठों की प्रोसेसिंग क्षमता के समकक्ष	
2	प्रिक्लिनर	4 अथवा अधिक बीटर सिलेन्डर रोल्स के साथ क्लिनर/जिनिंग मशीनों की प्रोसेसिंग गति के अनुरूप, क्षमता के रोल	4 अथवा अधिक बीटर सिलेण्डर रोल्स के साथ क्लिनर/जिनिंग मशीनों की प्रोसेसिंग गति के अनुरूप क्षमता के रोल	
3.	लिन्ट क्लिनर	3 अथवा अधिक बीटर सिलेन्डर रोल्स के साथ क्लिनर/जिनिंग मशीनों की प्रोसेसिंग गति के अनुरूप क्षमता के रोल	3 अथवा अधिक बीटर सिलेण्डर रोल्स के साथ क्लिनर/जिनिंग मशीनों की प्रोसेंसिंग गति के अनुरूप क्षमता के रोल	
4.	कपास संवाहक व्यवस्था	(1) कपास के ढेर से प्रिक्लिनर प्रथम स्तर के लिए स्टोन कॅचर के साथ वायवीय संवाहक	 कपास के ढेर से प्रिक्लिनर प्रथम स्तर के लिए स्टोन कॅचर के साथ वायवीय संवाहक 	
		(2) प्रिक्लिनर से अलग-अलग जिनों तक यांत्रिक/ वायवीय संवाहक/सेन्ट्रल प्लेटफार्म व्यवस्था की अनुमति नहीं है, यदि यह पहले से मौजूद है।	(2) प्रिक्लिनर से अलग-अलग जिनों तक यांत्रिक वायवीय संवाहक/सेन्ट्रल प्लेटफार्म व्यवस्था कं अनुमित नहीं है, यदि यह पहले से मौजूद है ।	
5.	लिन्ट स्वाहुक व्यवस्था	यांत्रिक/वायवीय संवाहक	यांत्रिक/वायवीय संवाहक	
	ř	(1) जिनों से लिन्ट क्लिनर तक	(1) जिनों से लिन्ट क्लिनर तक	
	· .	(2) लिन्ट क्लिनर से प्रत्येक पाला हॉल तक	(2) लिन्ट क्लिनर से प्रत्येक पाला हॉल तक 🕒	
	· ·	(3) प्रत्येक पाला हॉल से	(3) प्रत्येक पाला हॉल से	
		(क) बेल प्रेस हॉल यदि पारंपरिक बेल प्रेस विद्यमान है	(क) बेल प्रेस हॉल यदि पारप्रारिक बेल प्रेस विद्यमान है	
		(ख) लिन्ट स्लाईंड के माध्यम से बेल प्रेस बॉक्स तथा पुरार यंत्र व्यवस्था यदि आधुनिक बेल प्रेस है	(ख) लिन्ट स्लाईड के माध्यम से बेल प्रेस बॉक्स तथा पुशर यंत्र व्यवस्था यदि आधुनिक बेल प्रेस है	
		(लिन्ट क्लिनर से प्रेस बॉक्स तक कपास की सीधी फिडींग की अनुमति है)	(लिन्ट क्लिनर से प्रेस बॉक्स तक कपास की सीध फिडींग की अनुमति है)	
6.	बेल प्रेस	लिन्ट स्लाईड सहित हायड्रोलिक, ऑटोट्रेम्पिंग बेल प्रेस का प्रथम स्तर तथा प्रेस बॉक्स में लिन्ट की सीधी फिडिंग के लिए पुशर यंत्र व्यवस्था	लिन्ट स्लाईड सहित हायड्रोलिक, ऑटोट्रेम्पिंग बे प्रेस का प्रथम स्तर तथा प्रेस बॉक्स में लिन्ट व सीधी फिडिंग के लिए पुशर यंत्र व्यवस्था	

2 बीज के लिए कन्वेयर जिन से बीज प्लेटफार्म के लिए स्वचालित कन्वेयर 7. जिन से बीज प्लेटफार्म के लिए स्वचालित कन्वेयर ह्यमिडीफायर/ जिन हॉल में जिन हॉल में 8. सेंटल प्लेटफार्म के लिए 2 बेन्सन फैन या उपयुक्त मॉइस्चराइजर सेंट्रल प्लेटफार्म के लिए 2 बेन्सन फैन या उपयुक्त नंबर वाले नोजल-नंबर वाले नोजल-पाला हॉल में पाला हॉल में प्रत्येक हॉल में दो बेन्सन फैन या उपयुक्त नंबर के प्रत्येक हॉल में दो बेन्सन फैन या उपयुक्त नंबर के नोजल जिन युनिटों में द्युबवेल नहीं है अग्निशमन प्रणाली जिन यूनिटों में द्युबवेल नहीं है ओवरहैंड टैंक और या सम्प (क्षमता 1.25 लाख ओवरहैंड टैंक और/या सम्प (क्षमता 65000 लीटर)/ लीटर)/बाटर टैंक (1.50 लाख लीटर) न्यूनतम वाटर टैंक 75000 लीटर) न्यूनतम 6 हाइड्रन्ट सही 10 हाइड्रन्ट सही स्थान पर अवस्थित, होज पाइप नोजल स्थान पर अवस्थित, होजं पाइप नोजल सहित और सहित और इलैक्ट्रिक पंप के पास स्टैण्ड बाय डीजल पंप इलेक्टिक पंप के पास स्वैण्ड बाय डीजल पंप जिन युनिटों में द्युबवेल है जिन युनिटों में ट्यबवेल है ओवरहैंड टैंक और या सम्प (क्षमता 50000 लीटर)/ ओवरहैंड टैंक और/या सम्म (क्षमता 25000 लीटर)/ वाटर टैंक (50000 लीटर) न्यूनतम 10 हाइडुन्ट सही वाटर टैंक (25000 लीटर) न्यूनतम 6 हाइड्रन्ट सही स्थान पर अवस्थित, होज पाइप नोजल सहित और स्थान पर अवस्थित, होजं पाइप नोजल सहित और इलैक्ट्रिक पंप के पास स्टैण्ड बाय डीजल पंप इलेक्ट्रिक पंप के पास स्टैर्णंड बाय डीजल पंप भूमिगत वायरिंग सभी उच्च टेंशन वाली और निम्न टेंशन वाली वायर/ सभी उच्च टेंशन वाली और निम्न टेंशन वाली 10. केबल भमिगत होंगे वायएकोबल भूमिगत होंगे। क्षमता 20 टन/5 टन स्थानीय आवश्यकता के अनुसार क्षमता 20 टन/5 टन स्थानीय आवश्यकता के अनुसार तुलन ब्रिज 11. (अगर सुविधा निकट उपलब्ध हो तो आवश्यकता (अगर सुविधा निकट उपलब्ध हो तो आवश्यकता नहीं है) नहीं है) वैकल्पिक मशीनरी 12, सभी विदेशी फाइबर डिटेक्टर्स/रिमूवर्स

तकनीकी परामर्श सह मॉनिटरिंग कमेटी द्वारा उपयुक्त समझी गई अन्य कोई भी मशीन

परिशिष्ट-बी-1

प्रौ.उ.नि. योजना के अन्तर्गत स्पीनिंग/सिल्क रीलिंग एवं दिवस्टिंग/सिन्थेटिक फिलामेंट यार्न टेक्सचराइजिंग, क्रीम्पिंग एवं दिवस्टिंग के लिए पात्र मशीनों की सूची। ए. कताई के काटन सिस्टम के लिए कताई मशीनरी:

- माइक्रो प्रोसेसर्स सहित पूर्णतः स्वचालित बेल हैंडलिंग, प्लिका, पीलिंग एवं ब्लेन्डिंग ग्रेब मशीन।
- 2. (i) काटन फाइबर के लिए परिष्कृत ब्लो रूम मशीनरी एवं उसके ब्लेंड्स जिसमें पहले सफाई करने वाला उपकरण, खोलने एवं सफाई करने वाली मशीन जिसमें चूट फीडिंग व्यवस्था सिंहत अथवा लैप मेकिंग व्यवस्था, मेटल डिटेक्टर माइक्रोडस्ट रिमूवर एवं डी डिस्टंग कन्डेन्सरों (ओपन एवं एण्ड रोटर स्पीनिंग) फॉरेन फाइबर डिटेक्टर/रिमूवर सिंहत अथवा बिना उसके सिम्मिलित हैं।
 - (ii) कृत्रिम/रिजनरेटेड फाइबर्स एवं उनके सम्मिश्रणों के लिए परिष्कृत ब्लो रूम मशीनरी जिसमें ओपनिंग एवं क्लीनिंग मशीनें जो चूट

- फीड सिस्टम सहित लैप मेकिंग सिस्टम, सहित अथवा बिना फॉरेन फाइबर डिटेक्टर/रिमूवर सिहत अथवा उसके बिना मेटल डिटेक्टर सिम्मिलत हैं।
- (iii) सीसीडी कैमरा सहित सभी फॉरेन फाइबर डिटैक्टर, आटोमेटिक गांठ तोड़ने वाली मशीनें एवं परिष्कृत सफाई करने वाली मशीन के उपकरण जो मौजूदा ब्लॉ रूम लाइन में हैं।
- कार्ड, गिल बाक्स, कांबर एवं रिंग फ्रेम सहित अथवा बिना उसके जिसमें वेस्ट रिकवरी/री-साइकिलिंग मशीनरी जिसमें स्वचालित कचरा निकालने की व्यवस्था है।
- (1) उच्च उत्पादन कार्ड जो 50 कि. ग्रा./घंटा जिसमें आटी लेवतार हो जो सिल्वर उत्पादन में सक्षम हो ।
 - (2) कार्ड जो लेपफीड सिस्टम द्वारा 50 कि.ग्रा/घंटा स्वचालित लेवलर सिहत या उसके बिना उच्च उत्पादन कर सके।

- उच्च उत्पादन ड्रा-फ्रेम जो आटो लेवलर सिंहत अथवा उसके बिना हो तथा जिसकी गति 500 मीटर तथा उससे अधिक प्रति मिनट हो।
- 6. स्लीवरलेप/रिबनलेप, लेप फार्मर।
- 240 नीपस/मिनट एवं उससे अधिक उच्च गति के कोम्बर्स।
- 8. 1200 च.प्र.मि. के स्पीड फ्रेम तथा उससे अधिक।
- 9. उच्च गति रिंग फ्रोम्स जिनके तकुएँ की गति 16000 च.प्र.मि. एवं अधिक हो।
- 10. 75000 च.प्र.मि. एवं उससे अधिक गति के ओपन एण्ड रोटर एवं अन्य आधुनिक स्पीनिंग सिस्टम, जैसे डीआरईएफ, पैराफिल, सेलिफिल एवं एअरजेट।
- 11. स्वचालित कोन वाइडिंग मशीन (आटो कोनर) जो 1500 मीटर प्र.मि. एवं उच्च गति की गति से चलती हैं एवं अथवा चीज वाइडिंग मशीन जिसमें साइरो क्लीनर लगें हों।
- 12. इलेक्ट्रानिक यार्न क्लीयरर्स एवं मौजूदा स्वचालित वाइडिंग मशीनों के उन्नयन हेतु सप्लायर्स।
- 13. टू फार वन/थ्री फार वन ट्वीस्टर जो क्रमशः, कम से कम 8000 च.प्र.मि. एवं 5000 च.प्र.मि. की गति से चलती हैं।
- 14. यार्न कंडीशनिंग मशीन।
- 15. आर. एच. एवं तापमान को बनाए रखने के लिए इण्डस्ट्रीयल ह्यूमिडीफिकेशन सिस्टम जिसमें एयर वाशर प्लान्ट एवं एयर फिल्टर आर. एच. को मेन्टेन करने के लिए तथा टेम्प्रेचर जिसमें डीह्यूमिडिफायर्स (चीलर्स) लगे या न लगे हों।
- 16 डस्ट/पार्टीकुलेट मटेरियल सेपरेटर्स/क्लेक्टर (वायुप्रदूशण नियंत्रण)।
- 17. स्पीनिंग एवं वाइंडिंग के लिए ओवर हेड क्लीनर।
- ु 18. कोर स्पन यार्न को तैयार करने का उपकरण।
- कि 19. समानान्तर, वाइंडिंग मशीन जो पृथक् नियंत्रण प्रबंध सहित हो तथा लम्बाई नापने की मशीन।

20. प्रोसेस नियंत्रण उपकरण :

- (ए) मौजूदा स्वचालित वाइडिंग मशीन के उन्नयन के लिए इलेक्ट्रानिक यार्न क्लीयरर्स।
- (बी) ह्यूमिडिफिकेशन प्लान्ट के लिए आर एच मेन्टेन एवं नियंत्रित करने के लिए ''साउटर आटोमेटिक प्लान्ट कन्ट्रोल।
- (सी) संपूर्ण डॉफ प्रक्रिया में सेट पेन्टर्न के अनुसार तक् ओं की गति बदलने हेतु रिंग फ्रेम्स के लिए ''ऑप्टी-स्पीड'' जिससे कि धागे के टूटने की प्रक्रिया को कम किया जा सके।
- (डी) सूचना तकनीकी के अन्तर्गत ''प्रीमिअर रिंग आई'' क्योंकि यह उपकरण धागे की रिंग

फ्रेम से टूटन को मानिटर करता है और खराब तक्ओं का पता लगाता है जिससे टूटन बढ़ती है और जो कम्प्यूटर के माध्यम से रिंग फ्रेम के उत्पादन को दर्शाता है।

- 21. एच पी एवं अधिक का एयर कम्प्रेसर।
- 22. रिंग फ्रेम में सीधे डबल यार्न ऐंडन उपकरण (उदाहरणार्थ स्मीनिंग मशीन के लिए एलीट्वीस्ट उपकरण)

बी. फ्लैक्स स्पीनिंग के लिए मशीनरी:

- 1. फ्लैक्स हैकलिंग मशीन।
- 2. फ्लैक्स के लिए ड्राइंग मशीन
- 3. फ्लैक्सं के लिए रोविंग मशीन।
- 4. पैलैक्स के लिए वेट रिंग फ्रेम।
- 5. फ्लैक्स के लिए आटो वाइडिंग मशीन।

सी. सिल्क रीलिंग एवं द्वीस्टींग के लिए मशीनरी :

मल्टी एण्ड सिल्क रीलिंग मशीन (स्वचालित अथवा अर्ध स्वचालित)।

सिल्क ट्वीस्टींग मशीन (टू फार वन अथवा थ्री फार वन अथवा अप ट्वीस्टर्स)।

वाइंडिंग मशीन।

कन्वेयर कुकिंग मशीन।

डी. सिल्क वेस्ट प्रोसेसिंग/स्पीनिंग के लिए मशीनरी:

- 1. सिल्क वेस्ट प्रोसेसिंग
 - (i) कोकून ओपनर
 - (ii) कम्प्यूटरीकृत सिल्क वेस्ट कटिंग मशीन
 - (iii) डिगर्मिंग मशीन
 - (iv) ड्राइंग चेम्बर
 - (v) कार्डिंग मशीन
 - (vi) प्रिपरेटरी मशीन
- 2. सिल्क ओपनर
- स्वचालित होपर फीडर/ब्लेंडिंग होपर फीडर/स्वचालित गुणवत्ता नियंत्रण सहित फीडर (चाहे स्वचालित गुणवत्ता भार अथवा मात्रा नियंत्रण के साथ/सिम्मिश्रित स्वचालित भार) सिल्क कार्ड के लिए मात्रा नियंत्रण।
- 4. कार्डिंग सैट।
- रेक्टीलिनियर कोम्बर।
- वोगोराक्स टाप/सिल्वर प्रिंटिंग मशीन।
- 7. टाप ट्र फाइबर/टाप कनवर्टिंग मशीन।
- ८. टाप बम्प प्रेस।
- ड्रा फ्रेम/रोविंग फ्रेम/आटोमेटिक रब्रिग फ्रेम/बोबीनर्स/ फीनिसर।
- स्वयं से ऐठन करने वाली स्पीनिंग मशीन/साइरो स्पीनिंग (2 प्लाई स्पीनिंग) मशीन/कोर स्पीनिंग मशीन।
- फैन्सी यार्न ट्वीस्टींग एवं पैटर्न मशीन।

- 12. जम्बो हैंक रीलिंग मशीन।
- 13. यार्न ब्रशिंग मशीन।
- उच्च गति इन्टर सेटींग रोटरी/चेन पिन ड्राइंग सेट/गील बाक्स।
- 15. फाइबर ओपनिंग एवं ब्लेंडिंग मशीन।
- 16. रेजिंग/क्रशिंग मशीन।
- 17. मल्बरी एवं टसर के लिए स्वचालित एवं अर्थस्वचालित रिलिंग मशीनरी।
- यार्न के नमूनों एवं सादे तथा फैन्सी यार्न की कम मात्रा के ट्वीस्टींग, रीलिंग ब्रिशिंग के लिए मशीनें।
- 19. सिल्क फैब्रिक के प्रोसिंग हेतु दो चेम्बर स्टेन्टर।

ई. कृत्रिम फिलामेन्ट यार्न क्रीम्पींग/टेक्सराइजिंग एवं ऐठन (द्वीस्टींग) के लिए मशीनें :

- 1. क्रीम्पि। मशीन।
- 2. टेक्सरा जिंग मशीन।
- 3. ऐंउने दैने वाली (द्वीस्टींग) मशीनें
- 4. जम्बो हैंक वाइन्डर।
- 5. रिवाइन्डर/प्रीसीसन कोन वाईन्डर।
- 6. माइक्रो स्लीटिंग/रोल कटिंग मशीन।
- 7. फैंसी बार्न द्वीस्टर्स एवं डबलिंग मशीन।
- द्वीस्टेड एवं कवर्ड कोर्ड उत्पादक मशीन।
- 9. ग्लिटरिंग मशीन/जीक मेकिंग मशीन।
- 10. एयर ब्रेवरिंग मशीन।
- 11. यनिवर्सल डबल कवरिंग मशीन।
- 12. स्पैन्डेक्प अटैचमेंट ऑन सर्कुलर नीटिंग/टैक्सचराइजिंग मशीन
- 13. ड्रॉ ट्विस्टिग/ड्रा वाइडिंग मशीन।
- 14. प्रिसीशन एसेम्बली वाईन्डर।
- 15. प्रिसीशन साफ्ट वाईन्डर।
- 16. हैंक टू कोन/चीज वाइन्डिंग मशीन।

एफ. रूई अपशिष्ट रिसायकर्लिंग प्लान्ट हेतु मशीनरी :

- स्वचानित नरम रुई अपशिष्ट रिसायकलिंग मशीन।
- 2. स्वचासित सख्त रुई अपशिष्ट रिसायकलिंग मशीन।
- 3. स्वचामित बेल प्रेस पद्धति (पेकिंग) ।
- स्वचालित कॉटन डस्ट एवं सीड कलेक्शन एवं फिल्टरेशन पद्धति।
- 5. आग सुरक्षा पद्धति।
- 6. सेवा-युविधाएं, यथा, परिवहन, तोलसेतु पद्धति, स्वचानित बेल तुलाई पद्धति, आदि।

जी. फायबर/यार्न परीक्षण उपकरण :

1.. आधुनिक फायबर परीक्षण उपकरण यथा, लम्बाई,

- मजबूती, सूक्ष्मता परिपक्वांग, कचरा रंग आदि की जांच हेतु उच्च/मध्यम/कम् मात्रा वाले उपकरण ।
- 2. एकरूपता परीक्षक ।
- यार्न की त्रुटियों का वर्गीकरण करने वाले उपकरण, यथा, क्लासिमेंट, क्लासिडांटा, आदि ।
- नेप्स, लंबाई, व्यास, परिपक्वता, कचरे की जांच हेतु उपकरण यथा एएफआईप्स/एफआईएलई/एडवांस फायबर इन्फॉमेंशन पद्धति, रॅपिड टेस्टर, आदि
- सिंगल यार्न टेनासिटी टेस्टर, यथा टेन्सोरॅपिड, स्टॅटीमेंट, टेन्सोमॅक्स आदि ।
- टेनासिटी/फायबर क्रिम्प मापने वाले उपकरण, यथा फेवीमेंट आदि।
- आधुनिक यार्न परीक्षण उपकरण, यथा ट्विस्ट टेस्टर, हेअरीनेस टेस्टर, टेन्शन टेस्टर, फिक्शन टेस्टर को इफिशियन्ट।
- 8. नमी परीक्षक।
- 9. पॅकिंग डेन्सिटी परीक्षक।
- 10. उच्च सूक्ष्मता तुलाई सन्तुलन ।
- 11. सीएसपी तथा काऊन्ट हेतु संगणकीकृत ली स्ट्रेंथ टेस्टिंग मशीन तथा सीएसपी एवं काऊंड हेतु सी वी, प्रतिशत।
- एच. आधुनिक मटेरियल हैण्डलिंग उपकरण यथा फोर्क लिफ्टर, बेल स्टॅकर्स, आदि :
- आई. सिलाई के धागे (कॉटन/पॉलिएस्टर/कन्टीन्य्अस पॉलिएस्टर फिलामेंट/कोर यार्न सिलाई के धागे) विनिर्माण हेतु मशीनरी:
 - व्यक्तिगत नियंत्रण सुविधा तथा लंबाई मापने के उपकरण के साथ असेम्बली वाइडिंग/चीज वाइडिंग मशीन।
 - 2. आर्द्रता सुविधा के साथ या बिना हेवी रिंग डबलर ।
 - 3. पॉलिशिंग सह लुब्रिकेशन मंशीन।
 - 4. हिट सेटिंग तथा स्टेबिलाइज़िंग मशीन।
 - प्र-अप्लिकेशन वाइंडर/कम्पेाझिट लुबिकेशन वाइंडर/कोन वाइंडर।
 - प्रिसिशन वाइंडर एवं फिनिशिंग मशीन/दिवन कोन वाइंडिंग तथा कॉप बेण्डिंगः मशीन।
 - 7. र्यूब वाइंडिंग मशीन।
 - ऑटो लेबलिंग तथा पैकिंग मशीन।
 - 9. बॉक्स स्टिचिंग/कार्टन स्ट्रॅपिंग मशीन।
 - 10. बॉन्डींग मशीन।
 - 11. स्पूल वाइंडर।

- 12. ब्रेडिंग मशीन।
- 13. ब्रेड डाटा पैकेज वाइंडर।
- 14. ब्रेड वॉक्सिंग मशीन।
- 15. ब्रेड कॉप वाइंडर।
- 16. प्रि-दिवस्टर/असेम्बली वाइंडिंग मशीन।
- 17. अपद्वस्टर ।
- 18. डाय पैकिंग वाइंडर

जे. तकनीकी सलाहकार-सह-देखरेख समिति द्वारा उपयुक्त समझी गई कोई अन्य मशीनें।

परिशिष्ट-बी-2

- ए. स्पीनिंग के वस्टेंड पद्धित हेतु वूल स्काउरिंग, कार्मिंबग
 एवं स्पीनिंग मशीनरी :-
 - परिष्कृत वूल स्कावरिंग मशीन कार्बनाईजिंग संयत्र/ लाइन सहित या बिना ।
 - 2. फाइबर, ओपनिंग/ब्लेडिंग/क्लीनिंग/डस्टींग मशीन।
 - उच्च उत्पादन वैस्टेंड कार्डस जो प्रतिघण्टे 50 कि.ग्रा. उत्पादन कर सकते हों।
 - उच्च गित इण्टरसेक्टिंग गील बॉक्स/चेन गील्स/रोटरी गील्स/उर्ध्वाधर (वर्टिकल) गील बाक्स जिसकी डिलिवरी स्पीड कम से कम 400 मीटर प्रति मिनट होगी।
 - ड्राईंग सेट/रोलिंग फ्रेम/र्रावैंग/फ्रेम की डिलीवरी स्पीड 200 प्रति मिनट हो।
 - 6. 12000 ग.प्र.मि. एवं उच्च गित के वस्टेंड रिंग फ्रेम जिसमें साइरो स्पीनिंग अटैचमेन्ट लगे हों या नहीं/ अथवा आटो डाफर्स लगे हों या नहीं।
 - 7. जाम्बों स्पीनिंग फ्रेम।
 - उच्च गति के रेक्टलीनियर काम्बर जिसकी गति 210 निप्स प्रति मिनट तथा उससे भी अधिक गति हो।
 - क्रमश: कम से कम 8000 ग.प्र.िम. एवं 5000 ग.प्र.
 मि. की गित से चलने वाले टू फार वन/थ्री फार वन ट्विस्टर्स ।
 - 10. यार्न कन्डिशनिंग मशीन ।
 - असेम्बली वाईडिंग मशीन जिसमें माइक्रो प्रोसेस कन्ट्रोल की व्यवस्था हो ।
 - 12. प्रेसिशन कोन वाइंडिंग मशीन।
 - 13. एअर स्प्लॉर्सस ।
 - 14. कार्ड गिल बॉक्स, कोम्बर एवं रिंग फ्रेम, जिसमें वेस्ट रिकवरी/रिसाइकिलिंग मशीनरी लगी हो अथवा नहीं के स्वचालित अपशिष्ट निकालने की व्यवस्था ।
 - 15. वूल काम्बिंग के लिए बेलिंग प्रेस ।

बी. वूलन स्पीनिंग सिस्टम के लिए मशीनरी

- वूल स्काउरिंग मशीन!
- 2. उच्च उत्पादन कार्डिंग मशीन।
- 3. सेमी वस्टेंड यार्न के लिए गील बाक्स।
- 4. स्पीड फ्रेम।
- 5. रिंग फ्रेम।
- आधुनिक स्पीनिंग सिस्टम (डीआरइएफ)।
 - 7. वाइंडिंग मशीन।
 - कार्ड जो वेस्ट रिकवरी/रिसाइकिलिंग मशीनरी के साथ हो या उसके बिना के लिए स्वचालित कचरा निकालने की व्यवस्था।

सी. शोडी स्पिनिंग सिस्टम के लिए मशीनरी

- लगातार गारनेटिंग, रॅग टीयरिंग एवं पुलिंग एवं कार्डिंग मशीन।
- 2. रिंग फ्रेम।
- 3. वाईंडर ।

डी कार्पेट उद्योग के लिए मशीनरी

- 1. कार्पेट यार्न विनिर्माण के लिए मशीनरी
- 2. वूलन/सेमी वस्टर्ड यार्न

एसेम्ब्ली प्लाइंग

रिलिंग/हैंक टू कोण वाइंडिंग/चीज एण्ड कोण टू कोण वाइंडिंग

2. अन्य यार्न के लिए मशीनरी

छेनाईल स्पीनिंग

2. कार्पेट उद्योग में प्रयुक्त यार्न की डाईग फिनिसिंग के लिए मशीनरी

स्टीम ड्रायर

स्पेक्ट्रोफोटोमीटर

स्पेश डाइंग

कॅम-सेट-मशीन/द्वस्टेट सेट

टेप स्काऊर

सैम्पल डाइंग मशीन

एनसीलरी मदे

- अ. वाटर ट्रिटमेंट/मृदूकरण संयंत्र
- ब. कारविंग/एबेसिंग/शिअरिंग उपस्कर
- क. कार्पेरेट सफाई के लिए वैक्युम सेक्शन

III. वूवन कार्पेंट के लिए मशीनरी

1. एक्समिनस्टर विविंग

- क स्पूल ग्रीपर
- ख जेकार्ड ग्रीपर

2. विल्टन विविंग

क वायरलूम विविग/ब्रस्लस विविग

ब्र फेस टू फेस विविंग

IV. अन्य कार्पेट विनिर्माण मशीनरी

पास टफ्टींग

निडल फेल्टिंग

फ्यूजन बॉन्डिंग

कार्पेट शिअरिंग एण्ड जे बाक्स/जे स्क्रेयस

कार्पेट बैंक कोटिंग/कोटिंग एण्ड ड्राइंग लाईन फार लेटेक्सिंग एण्ड फिनिंशिंग ऑफ कार्पेट

कार्पेट ओवरलकिंग/ओवररेजिंग मशीन

कार्पेट लेबल मशीन

कार्पेट वाइंडिंग/बेलिंग मशीन

कार्पेट निरक्षण/रबिंग मशीन

कार्पेट फ्रिजिंग मशीन

कार्पेट प्रिंटिंग मशीन

कार्पेट टाइल बेकिंग/कोटिंग/लेटेक्सिंग एण्ड कटिंग लाइन

एम-टफ्ट (मोद्ररा-टफ्ट)

किंबी

नेट ग्राफिक्स

वीवलिक

IV. कार्पेट टेस्टिंग उपस्कर

- 1. टफ्ट विद्डावल टैन्सोमीटर
- 2. विविर एण्ड अब्रेजन टेस्टर
- 3. हेक्सागाँड वॉकर टेस्टर
- 4. कार्पेट डायनामिक लोडिंग टेस्टर
- कार्पेट स्टेटिक लोडिंग टेस्टर
- 6. कार्पोव पाईल हाईट टेस्टर
- 7. कार्पेट थिकनेस ट्रेस्टर
- कार्पेट फ्लेमबिलिटि टेस्टर
- लाइट फास्टनेस टेस्टर (झनोटेस्टर)
- 10. लॉनडरोमीटर
- 11. क्राक्कमीटर
- 12. साक्सहलेट एक्सट्रेक्स्टर (soxhlet extractor)

ई. तकनीकी सलाहकार-सह-देखरेख समिति द्वारा उपयुक्त समझी गई कोई अन्य मशीनें । परिशिष्ट-सी

- ए. विस्कोस फिलामेंट यार्न और विस्कोस स्टेपल फाइबर विनिर्माण करने हेतु प्रौद्योगिक हन्नयन निधि योजना के अंतर्गत पात्र मशीनों की सूची ।
 - 1. विस्कोस फिलामेंट यार्न के लिए कम्टीन्यअस स्पिनिंग मशीन
 - कन्ट्रोल बोर्ड समेट स्पिनिंग मशीनों के लिए डिजिटल इलेक्ट्रॉनिक फ्रिक्वेन्सी इनवर्टर
 - 3. संबद्ध फीड पद्धति के साथ फिनिशिंग ऑयल मिटरिंग पम्प
 - 4. विस्कोस के लिए मिटरिंग गिअर पांप
 - स्टिर्ड वेसल, मिटरिंग, पम्प, उपकरण तथा नियंत्रण पैनल से परिपूर्ण विस्कोस डोप फिलामेंट के इंजेक्शन के लिए पोर्टेबल पद्धति
 - डिस्ट्रीब्यूशन प्लेट्स, (प्रि-स्पिनरेट) समेट प्रशियस मेटल स्पिनरेटस
 - 7. फ्लॅश इवॅपोरेशन द्वारा स्पिन बाथ ड्रिगैसिंग प्लान्ट
 - 8. कॅन्डल फिल्टर्स के साथ स्पिन बाथ बिकवॉश फिल्टरेशन पद्धति
 - विस्कोस तैयार करने के लिए कन्द्रीन्युअस डिसोथ्ल्विंग एवं होमोजीनाइझिंग पद्धति
 - 10. विस्कोस के लिए कॉन्टिडिस्क फिल्टर्स
 - 11. ग्रॅफाइट में स्पिनबाथ हिट एक्सचेंजर
 - 12. विस्कोस के स्वचालित नियंत्रण प्राचलों के लिए डिस्ट्रीबुटेड सेन्ट्रल पद्धति (डीसीएस)
 - कताई के दौरान तथा प्रक्रिया के पश्चात स्वचालित केक हॅण्डलिंग पद्धिति
 - 14. प्रोसेसर नियंत्रित प्रेसिशन कोन वाइंडिंग मशीन
 - 15. स्वचालित कोन पैकिंग तथा पेलेटाइंझिंग पद्धति
 - 16. नॉटिंग विस्कोज फिलामेंट यार्न ब्रेक्स के लिए स्प्लाइसर्स
 - 17. विस्कोज फिलामेंट यार्न स्टेंग्थ टेस्टर, इन्स्ट्रॉन या स्टॅटीमॅट-4 या वाइब्रोडिन 400 मॉडेल
 - 18. प्रक्रिया के नियंत्रण तथा पर्यावरण की देखरेख के लिए टेस्टिंग उपकरण :
 - i वातावरण की देखरेख के लिए एअर सेन्ट्री
 - ii क्रॉस सेक्शन स्टडी हेतु स्टिरिओं माइक्रोस्कोप
 - iii व्रिस्कोस, पिगर्मेट्स तथा टिओझ डिस्पर्शन स्टडीज् के लिए पार्टीकल साईज अनालाइजर
 - iv स्पीनरेटस इन्सपेक्सन माइक्रोस्क्रोप
 - v मैगनिटिंक फ्लोमीटर इन वी आरे आर
 - vi ऑन लाइन मॉनिटरिंग ऑफ साफ्ट वाटर हार्डनेस
 - vii पोर्टेबल कलर मैचिंग सिस्टम
 - viii वाईडर मशीन फॉर यूनिफार्म शेष्ट स्ट्रीप्स

- k संक्षिप्त वाल्यूमेटरीक समीक्षा हेतु ऑटो टिट्रेटर
 - x पोर्टेबल डेन्सिटी मीटर
- इको लेखल प्रमाणन--इको पौरामीटरों के लिए परीक्षण उपकरण:
 - i हाई परफॉर्मेन्स लिक्विड क्रोमेटोग्राफी तथा हाई परफॉर्मेन्स थीन लेयर मेटोग्राफी
 - **ii** परस्पिरोमीटर
 - iii वाश व्हिल मशीन
 - iv सहायक उपकरणों के साथ ऑटोमिक अंब्सार्पशन स्पेक्ट्रोमीटर
 - v यूवी-विसुअल स्पेक्ट्रोमीटर
 - vi मास स्पेक्ट्रोमीटर समेत गैस क्रोमेटोग्राफी
 - vii फोरिअर ट्रान्सफॉर्मिंग इन्फ्रा रेड स्पेक्स्ट्रामीटर
 - viii बी.ओ.डी. एवं सी.ओ.डी. मॉनीटर्स

बी. (i) विस्कोस स्टॅपल फायबर के लिए मशीन

- 1. पल्प-प्रि-ट्रिटमेंट-इलेक्ट्रान
- 2. स्वचालित पल्प फिडिंग पद्धति
- स्वचालित स्लरी कन्सिस्टेन्सी कन्ट्रोल पद्धति के साथ पल्प स्लरी मिक्सर
- 4. श्रेडर समेत दिवन रोल स्लरी प्रेस
- 5. एजिंग ड्रम
- स्वचालित अल्कली सेलुकोस कन्वेइंग/फिडिंग पद्धित
- अल्कली सेलूलोस कूलर स्वचालित तापमान नियंत्रण के साथ फ्ल्युइडाइज्ड बेड टाइप
- लाय फिल्टर (कॅन्डल फिल्टर्स)
- स्थचालित चार्ज लाई तथा चार्ज वाटर मिक्सिंग तथा कुलिंग पद्धति
- 10. ऑटोमेशन के साथ जैन्धटर
- 11. होमोजिनाइजर्स के साथ कन्टीन्युअस डिसॉल्पिंग पद्धति
- 12. स्वचालित प्रक्रिया नियंत्रण के साथ रिपेनिंग रूप, ऑटो बैंक फ्लश फिचर्स के साथ कनटीन्यूअस फिल्टर्स, हाइड्रोलिक फिल्टर प्रेस, रह विस्कोज की वसूली हेतु सेन्ट्रीफ्यूज स्क्रूगिअर प्रकार का विस्कोस पंप, विस्कोस हिटींग पद्धित बास्केट प्रकार का विस्कोस डियेरेटर्स कन्टीन्यूअस स्पिकिंग टैंक्स
- 13. विस्कोस सेक्शन के लिए डिस्ट्रीब्यूटेड कंट्रोल पद्धति
- स्वचालित स्पिनबाथ तैयार करना, प्रिचालन फिल्टिरेशन, इिटींग एवं इवॅगोरेशन पद्धति
- 15. हॅस्टीअलॉय-सी हैक्सा रोलर्स स्ट्रेच यूनिट
- 16, उच्च गति के स्वचालित रोटरी कटर्स
- 17. कार्बन डाय-सल्फाइड रिकवरी ट्रो के लिए हॅस्टीअलॉय-सी
- स्क्रबर्स एवं कन्डेन्सर्स के साथ कार्बन डाय सल्फाइड रिकवरी पद्धति

- 19. सम्प जोन कुलिंग तथा फिल्टरेशन पद्धति
- 20. फायबर की धुलाई, कन्वेइंग ऑल फायबर तथा रासायनिक प्रक्रिया हेतु आफ्टर ट्रिटमेंट पद्धति
- 21. आफ्टर ट्रिटमेंट केमिकल्स फिल्टरेशन पद्धति
- 22. न्यूपॅटीक फायबर स्विवर्जिंग पद्धति, वेट फायबर ओपनर, फायबर डायर तथा स्वचालित इन्वेइंग पद्धति के साथ डाय फायबर
- 23. बेल वेट, नमी आदि की प्रक्रिया नियंत्रण के साथ संपूर्ण स्वचालित बेलिंग प्रेस
- 24. स्वचालित बेल हैण्डलिंग पद्धति
- 25. स्पिनिंग से बेलिंग प्रेस के लिए डिस्ट्रीब्यूटेड कंट्रोल पद्धति
- (ii) रंगीन फायबर के लिए मशीनरी :
 - कलर स्लरी प्रिपरेशन तथा इंजेशन हेतु डिस्ट्रीब्यूटेट कन्ट्रोल पद्धति
 - 2. स्पेक्ट्रोफोटोमीटर आधारित संगणकीकृत कलर मैचिंग पद्धति
 - 3. कलर स्लरी इंजेक्शन पम्प
 - 4. ऑन लाइन फायबर गुणवत्ता देखरेख उपकरण
 - 5. ऑन लाइन फायबर सम्मिश्रण, जाँच तथा निराकरण पद्धति
 - स्वचालित फायबर सैम्पलिंग पद्धित (रोबोटिक प्रकार की)

(iii) उपयोगिता

- विस्कोस फिलामेंट तथा विस्कोस स्टॅपल फायबर दोनों के लिए— प्रोसेस कूलिंग तथा राइपनिंग रूप एअर कंडीशर्निंग एनर्जी इफिशियन्ट कूलिंग टॉवर्स हेतु रेफ्रिजरेशन पद्धति
- 2. 15 एच.पी. तथा उससे अधिक का एअर कॉम्प्रेसर

(iv) लियोसेल फायबर प्लान्ट :

- 1. पल्पर्स
- 2. हाई विस्कोस रिएक्टर ऑपरेटिंग वैक्यूम
- 3. थीन फिल्म इवॅपोरेटर्स
- 4. पॉलिमर पम्प
- 5. पॉलिमर फिल्टर्स
- स्पिनिंग मॉड्यल
- 7. फायबर वॉशिंग तथा ट्रिटमेंट मशीन
- 8. फायबर **ड्रायर्स**
- 9. फायबर ओपनर्स
- 10. बेलिंग प्रेस
- 11. एजिटेटेड रिएक्टर
- 12. सहायक उपकरणों के साथ डिस्टीलेशन टॉवर
- 13. मल्टि स्पेज इवॅपोरेटर्स
- 14. आईओएन एक्सचेंज प्यूरिफिकेशन प्लान्ट

(v) उच्च नमी वाले मोड्यूलस विस्कोस फायबर :

- 1. मॉडल (एचडब्ल्यूएम) मशीन लाइन
- 2. सोडा स्टेशन के लिए पम्प
- 3. ब्राइन पीएचई
- 4. डिसॉल्वर के लिए हिट एक्सचेंजर
- 5. 3% कॉस्ट्रिक पीएचई
- 6. मॅच्यूरिंग ड्रम हेतु रोटरी और एअर लॉक
- 7. स्तर नियंत्रण पद्धित के साथ चार्ज वॉटर टैंक
- स्टिटर को साथ डोप टैंक
- 9. विस्कोस परिचालन पम्प
- 10. फ्लॅश टैंक से पहले हिट एक्सचेंजर
- 11. स्पिनिंग प्रम्य
- 12. स्पिनिंग प्रम्य के बाद हिट एक्सचेंजर
- 13. स्पिनिंग से बेलिंग तक संपूर्ण पद्धति स्पिन बाथ टैंक तथा पंप
- 14. स्पिन बाध टैंक तथा पंप
- 15. झिंक डिमॉल्विंग पद्धति
- 16. स्पिन बाध फिल्टर्स एवं एक्सझॉस्ट फैन
- 17. स्पिन बाध कुलिंग के लिए हिट एक्सचेंजर
- 18. रोटरी वॅक्यूम फिल्टर एवं पंप
- सी. तकनीकी सलाहकार-सह-देखरेख समिति द्वारा उपयुक्त समझी गई कोई अन्य मशीनें ।

परिशिष्ट-डी-1

प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना के अंतर्गत वीविंग, निटिंग के लिए पात्र मशीनों की सूची

ए. वीविंग से पूर्व तैयारी के लिए:

- 1. सिंगल यार्न साइजिंग मशीन
- 2. उच्च गति वाली मल्टी सिलेंडर साइजिंग मशीन/झिरों द्विस्ट साइजिंग मशीन
- 3. क्रील के साथ अति उच्च गति वाले डायरेक्ट बीम वार्पर (शटललस करधों के लिए)
- 4. क्रील को साथ उच्च गति वाले डायरेक्ट बीम वार्पर (ऊनी इकाइयों के मामलों में शटललेस करघों के लिए)
- 5. क्रील के साथ उच्च गति वाले डायरेक्ट बीम वार्पर (स्वचालित करघों के लिए) `
- 6. वार्प टाईंग मशीन
- 7. स्वचालित ड्राइंग इन मशीन/रिचिंग इन मशीन
- 8. संपूर्ण स्वचालित पीर्न वाइडिंग मशीन (स्वचालित करघों के लिए)

- 9. हाइंड्रोलिक बीम लिफ्टिंग ट्रॉली (शटललेस करघों के लिए)
- 10. बुनाई (विकल्प) के लिए संगणकीकृत डिजाइन पद्धति
- 11. क्रमश: न्यूनतम 8000 आरपीएम एवं 5000 आरपीएम गति से चलने वाले टू फॉर वन ट्विस्टर थ्री फॉर वन ट्विस्टर
- 12. ड्रा वार्पिंग एवं साइजिंग मशीन
- 800 मीटर प्रति मिनट की गति वाली फॉल्स ट्विस्ट टेक्सचराइसिंग मशीन
- 14. फैन्सी यार्न के उत्पादन के लिए माईक्रो प्रोमेसर्स/कट चेन्नील यार्न मशीन/पॉवर ड्रिवन फ्लैंढ बैंड निर्टिंग मशीन के साथ फैन्सी यार्न ट्विस्टर एवं डबर्लर्स
- 15. यार्न सिजिंग मशीन
- ऑटोस्टॉप एवं टेंशन कंट्रोल के साथ सेक्शनल वार्पिंग मशीन
- 17. पैकेज स्वरूप में यार्न के लिए डाइंग तथा/अथवा ब्लिचिंग मशीन
- 18. पर्ने वाइंडिंग मशीन
- 19. हाई स्पीड मल्टी सिलेंडर वर्टिकल एक्सिट वार्पिंग मशीन
- 20. आटो रिलिंग स्टीच मशीन
- 21. बीम गेटिटिंग ट्राली
- 22. वार्प लिजिंग मशीन
- 23. डॉबी डिजाइन कार्ड पंचिंग एण्ड कॉपिइंग मशीन

बी. करघे के शेड (वीविंग) के लिए:

- 1. श्राटललेस करघे. प्रोजेक्टाइल एवं रेपिअर करघों के लिए 1152 हुक्स जॅकॉर्ड मशीन के साथ हाई स्पीड रेपिअर वीविंग रेपिअर वीविंग करघे (तथा विभिन्न चौड़ाई वाले लेबल के विनिर्माण करने हेतु आवश्यक टेप्स एवं उपकरण बनाने के लिए फिट किए गए इंटरिमटेंट कटिंग नाईफ के साथ) एअरजेट तथा वाटरजेट करघों के लिए निम्न वेफ्ट निवेशन दर के साथ:-
- (i) प्रोजेक्टाइल करघों के लिए 800 मीटर प्रतिमिनट तथा उससे अधिक। पुरानी सुल्जर प्रोजेक्टाईल वीविंग मशीन के वेफ्ट निवेशन पर में न्यूनतम 5 प्रतिशत तक की कमी की अनुमति है।
- (ii) अन्य शटललेस करघों के लिए 450 मीटर प्रति मिनट तथा उससे अधिक। एसएसआई इकाइयों के लिए रेपिअर शटललेस करघों का वेफ्ट निवेशन दर 250 मीटर प्रति मिनट तथा उससे अधिक होंगा।

2. शटललेस करघे (ऊनी इकाइकों के लिए)।

- (i) प्रोजेक्टाइल करघों के लिए 800 मीटर प्रति मिनट तथा उससे अधिक, तथा
- (ii) अन्य शटललेस करघों के लिए 450 मीटर प्रति मिनट तथा उससे अधिक एसएसआई इकाइयों के लिए रेपिअर शटललेस

करघों का वेफ्ट निवेशन दर 250 मीटर प्रति मिनट तथा उससे अधिक होगा ।

- 3. स्वचालित शटल वाले करघे।
- 4. टेरी टॉवेल लूम (संपूर्ण स्वचालित या शटललेस)
- कटपाइल फैब्रिक्स हेतु कॉंड्युंराय तथा/अथवा वेलवेट लूम तथा/अथवा स्वचालित लूम ।
- 6. कॅनवास लूम
- 7. पावर ड्रिवन चेन्निल लूम
- टेप/बेल्ट वीविंग के लिए हाई स्पीड निडल लूम
- 9. ऑटो कन्ट्रोल टाइप ऑफ हुमिडिफिकेशन प्लान्ट (शटललेस लूम शेड के लिए)
- नमी तथा ताप नियंत्रण करने हेतु आधुनिक औद्योगिक आर्द्रता पद्धति (स्वचालित लूम शेड हेतु)
- ।।. एअरजेट लूम्स हेतु ओवर हेड क्लिनर
- 12. इस्ट सेपरेटर
- 13. संगणकीकृत लेबल बनाने की मशीन
- 14. फॅब्रिक एम्ब्रॉइडरी मशीन
- 15. स्टॅण्ड अलोन आधार पर जैकार्ड तथा डॉबी
- पॉवर ड्रिवन क्लाथ करिंग मशीन/लेसर फॅब्रिक या लेबल करिंग मशीन
- 17. 15 एच पी तथा उससे अधिक का एअर कॉम्प्रेसर
- 18. इलेक्ट्रानिक प्रोसेस कन्ट्रोल के साथ टिपंटग मशीन

सी. निटिंग के लिए:

- 1. उच्च गति की गोलाकार निटिंग मशीन
- इलेक्ट्रानिक जॅकॉर्ड के साथ या बिना उच्च गति की सॉक्स निटिंग तथा ग्लोवस निटिंग मशीन
- 11 चक्कर प्रति मिनट की न्यूनतम गति के साथ संगणकीकृत फ्लॅट बेड निटिंग मशीन
- 4. वार्प/राशेल निटिंग मशीन
- 5. निटिंग के लिए उच्च गति की संगणकीकृत वार्षिंग मशीन
- 6. संगणकीकृत लेबल बनाने वाली मशीन
- 7. संगणकीकृत स्ट्रॅप (कॉलर/कफ) फ्लॅट बेड निर्टिंग मशीन
- 8. नमी तथा ताप नियंत्रण करने हेतु आधुनिक औद्योगिक आर्दता पद्धति
- 9. 15 एच. पी. तथा उससे अधिक का एअर काम्प्रेसर

डी. हथकरघा :

 डॉबी/जॅकॉर्ड के साथ बिना तथा वेंचमार्क प्रौद्योगिकी विशेषताओं, जैसे टेक अप मोशन, स्मूथ स्ले मूममेंट, बड़ा शटल तथा बॉबीन (न्यूनतम 4") नकारात्मक लेट ऑफ मोशन के साथ न्यूनतम 52" चौड़ाई वाली अर्ध स्वचालित/साधारण फ्रेम वाले हथकरघे। इनमें वेफ्ट बुट्टा यंत्रावली, पिक एण्ड पिक स्लाइडिंग शटलबॉक्स, सालिड बॉर्डर वीविंग कॅचकार्ड अटॅचमेंट जैसे उपकरण शामिल है। फ्रेम लूम 1/2" ×1 1/2" × 3" स्टील यू चैनल या 2 1/2" व्यास तथा 8 गेज के स्टील पाइप या न्यूनतम 4" चौड़े × 4" मोटाई 6" लम्बे मजबूत लकड़े से बनाए जाएं। लम्बी लम्बाई के फॅब्रिक की बुनाई सुनिश्चित करने हेतु लकड़े या स्टील से बने अतिरिक्त वार्ष एवं क्लॉथ रोलर करघों में होने चाहिए।

- 2. डॉबी जैसे लॅटीस/बॅरेल/टॅपेट/ड्राबार/आयर्न फ्रेम वर्टिकल/सेंटर क्लोज्ड शेड/बुडन फ्रेम वर्टीकल/डबल सिलेंडर आयर्न बॉर्डर, जॅकॉर्ड जैसे सिंगल लिफ्ट सिंगल सिलेंडर वुडन फ्रेम/सिंगल लिफ्ट सिंगल सिलेंडर आयर्न फ्रेम/डबल लिफ्ट सिंगल सिलेंण्डर आयर्न फ्रेम/डबल लिफ्ट सिंगल सिलेंण्डर आयर्न फ्रेम/जनता/लिनों के साथ फिट किए गए फ्लाय शटल प्रेम करघे के हथकरघे, जाला तथा डॉबी या जॅकॉर्ड का संयोजन, एक तरफ लगे हुए ड्रॉप बॉक्स/पिक एण्ड फिर स्ले के साथ फिट किए गए प्लाय शटल स्ले।
- 3. लेट ऑफ मोशन जैसे लिवर तथा वेट लेट ऑफ मोशन/स्पेशल स्प्रिंग मोशन/रोप लेट ऑफ मोशन/वेट सिस्टम/स्प्रिंग सिस्टम के साथ फिट किए गए फ्लाय शटल फ्रेम करघे।
- 4. टेक अप मोशन जैसे रॅशेट एण्ड पॉल मोशन/3 बील इचलकरंजी टाइप मोशन इमरी रोलर के बिना 5 बील टेक अप मोशन/7 बील टेक अप मोशन के साथ फिट किए गए फ्लाय शटल फ्रेम लूम।
- 5. विशेष सहायकों जैसे कॅच कार्ड पद्धति/स्वीवेल करघे/लॅपेट मोशन/टेरी मोशन/लिनो यंत्रावली/चेन्नाइल वीविंग (बुनाई के दौरान चेन्नाइल की स्वचालित कटिंग)मेटल फ्रेम वाले हथकरघे/चौड़ी चौड़ाई के लकड़े के फ्रेम के हथकरघे/ अधिक लम्बाई वाले कपड़े की यंत्रावली आदि के साथ फिट किए गए हथकरघे ।

टिप्पणी: इसके अतिरिक्त हथकरघा इकाइयों के पियानों कार्ड पंचिंग मशीन/इलेक्ट्रानिक कार्ड पंचिंग मशीन भी उपलब्ध कराई जाएगी।

- हाथ/पेडल/पॉवर से संचालित पर्न/बॉबिन्स/ड्रम्स तैयार करने के लिए मल्टी स्पिडल के साथ वाइडिंग मशीन।
- 7. उच्च गति वाली डबलिंग मशीन जिसमें बोल्सटर बाल बेअरिंग के साथ स्पिडल फिट किया गया है।
- मोबाईल वस्त्र गुणवत्ता परीक्षण उपकरण जो केवल हथकरघा क्षेत्र के लिए है तथा निम्न के परीक्षण के योग्य है :
 - लगभग 40 डिग्री सेल्सियस तक धुलाई के लिए रंगों का पक्कापन।
 - क्रॉकिंग/रबिंग के लिए रंगों का पक्कापन
 - सिकुडन
 - प्रति इंच एण्डस्-पिक्स

(इ) प्रोसेसिंग

- यार्न का काऊन्ट
- यार्रे के क्रिम्स का प्रतिशत
- फैब्रिक की चौड़ाई तथा
- प्रति स्क्वेअर मीटर ग्राम, आदि।
- ई. तकनीकी सलाईकार सह-देखरेख समिति (टीएएमसी) द्वारा उपयुक्त समझी गई कोई अन्य मशीनें ।

परिशिष्ट-डी 2

नॉनव्वन्स/तकनीकी बस्त्रों के लिए प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना के अंतर्गत पात्र मशीनरी/डपकरणों की सूची

(ए) कताई

- 1. घर्षण कताई
- 2. विशिष्ट कताई यानों जैसे ऍरामाइड तथा उच्च निष्पादन यानों हेतु उपकरण
- 3. औद्योगिक यार्न के लिए डब्लिंग या द्विस्टिंग मशीन

- (बी)विविंग प्रीपरेदरी 1. उच्चगति कम्प्यूटराइज्ड वार्पिग/सेक्सनल वार्पिंग मशीन
 - 2 टेक्सटाइल पोजिशन के लिए फिलामेंट वाइंडिंग मशीन
 - 3. स्पूर्लिंग मशीन्
 - 4. बीमिंग मशीन
 - 5. केनिस्टर बीग वार्पिंग मशीन
 - 6. ॲसेम्बलिंग मशीन
 - 7. स्वचालित कॉर्योलंग वाइंडर मशीन
 - स्वचालित फास्टिनंग टैप ॲसेम्बिलंग फिक्स्चर्स
 - 9. स्वचालित जॉयनिंग तथा वाइंडिंग मशीन

(सी) विविंग

- 1. टेक्नीकल टेक्सटाइल के उत्पादन हेतु हेवी ड्यूटी शटललेस विविंग मशीन
- 2. हेवी ड्यूटी टेप विविंग
- 3. द्वि-अक्षीय और बहु-अक्षीय विविंग
- 4. मल्टीफेज विविंग मशीन
- 5. 3-डी और ब्लॉक विविंग मशीन
- 6. नेरोवूवन फेब्रिक्स के लिए निडल लूम
- 7. सर्कुलर लूम

(डी) निटिंग

- 1. वेफ्ट इंसर्टेंड वार्प निर्टिंग मशीन (डब्ल्यू आई डब्ल्यू के) 🕠
- 2. स्पेसर फेब्रिक्स हेतु निटिंग मशीन
- 3. द्वि-अक्षीय और बहु-अक्षीय निटिंग मशीनरी

- 4. ट्रिकॉट मशीनरी
- 5. राशेल डबल निडल बार मशीन
- 6. नेटिंग हेतु राशैल मशीन
- 7. वार्प नॉटिंग पद्धति द्वारा नेट बनाने की मशीन
- कम्प्रेशन गारमेंट्रस हेतु सर्क्यूलर वार्प निटिंग मशीन
- 9. स्टिच बॉडिंग मशीन
- 1. क्रश कॅलेन्डर सहित मेकेनिकल फोमर
- 2. पलटुशन मशीन तथा उपकरण
- 3. स्पॅटरिंग मशीम तथा उपकरण
- 4. एफआरपी प्रोह्मेसिंग मशीन तथा उपकरण
- 5. आर टी एमं (रिइनफोर्स्ड टेक्सटाइल मैटेरियल) मशीन तथा उपकरण
- 6. तकनीकी वस्त्र उत्पादन विकास हेतु लॅब स्केल उत्पादन/प्रोसेसिंग उपकरण
- 7. कोटिंग तथा/अथवा लेमिनेटिंग मशीन
- कॅलेण्डरिंग मेशीन
- 9. इम्प्रेग्नेंटिंग मार्न अथवा फेब्रिक्स हेतु फिनिशिंग मशीनरी
- 10. टायर कॉर्ड/औद्योगिक फेब्रिक्स/बेल्टिंग डक्स हेतु डिपिंग मशीन
- 11. वी-बेल्ट/जुर्राबों/हॉसटायर्स के मजबूती-करण के लिए सिंगल एण्ड अथवा कॉर्ड के लिए डिपिंग मशीन
- 12. कोटेड/लॉमिनैटेड फेब्रिक्स हेतु प्रिन्टिंग मशीन
- 13. स्कंदित पीय अथवा पीवीसी डिप कोटिंग मशीन/पीयू अथवा पीवीसी कोटिंग लाइन अथवा कोदिंग डिपिंग/इन्फ्रा रेड ड्रायर सहित नाइफ मशीन
- वृबन सॅक्स/बैंग/अन्य तकनीकी वस्त्र मदों के उत्पादन के लिए समग्र संयत्र के एक भाग के रूप में फ्लैक्सोग्राफिक प्रिंटिंग मशीन । (यह मशीन स्टेंडअलोन आधार पर पात्र नहीं है।)

(एफ) मेड अप

टेक्नीकल

टेक्सटाइल

(टीटी) स्टोर

- 1. संगणकीकृत कटिंग उपकरण
- 2. हॉट एअर वेल्डिंग उपकरण
- 3. आर एफ (रेंडियो फ्रिक्वेन्सी) वेल्डिंग उपकरण ।
- 4. अस्ट्रासॉनिक कटिंग तथा सीलिंग उपकरण

- 5. लेसर कटिंग तथा सीलिंग उपकरण
- टी टी उत्पादों के फेब्रिकेशन हेतु टूल्स एवं रिग्ज
- 7. सिग्नेज हेतु प्रिंटिंग उपकरण
- हीट सेटिंग मशीन तथा स्ट्रेचिंग (हीट सेटिंग टेबल के लिए)
- 9. बॅक कोटिंग लाइन्स
- 10. ब्रेडिंग मशीनरी
- 11. क्ले लाइनर के विनिर्माण हेतु मशीनरी
- प्री-फेब्रिकेटेड वर्टिकल ड्रेन्स/प्री-फेब्रिकेटेड विक ड्रेन्स के विनिर्माण हेतु मशीनरी

(जी)(1) गैर बुने

ा. बेल ओपनर्स

हुए वस्त्र उत्पादन

मशीन

- 2. फायबर ओपनर्स
- 3. पॉर्क्युपाइन बिटा/डबल बिटा सह ओपनर अथवा अन्य मिलते-जुलते ओपनर
- 4. फायबर सम्मिश्रण/मिश्रण
- 5. फिडर होपर्सं/चूट/कार्ड फिडिंग इकाई
- 6. कार्ड्स
- 7. क्रॉस लेपर्स
- सेंयुरेटर्स
- 9. एयर लेइंग/वेब लेइंग/वेब फॉर्मिंग मशीन
- 10. वेब ड्राफ्टर्स
- 11. वेब एक्सपांडर्स
- 12. प्रिंन्ट बॉन्डर
- 13. वेब समवाहक
- वेब नियंत्रण पद्धति-वजन/ एकरूपता/ सिधाई
- 15. बैट फिडर्स
- 16. प्रि-निडलर/टेकर्स
- 17. वेब एज ट्रिमिंग तथा रि-साइकिलिंग सिस्टम
- 18. एज ओपनर
- 19. संचायक
- 20. स्टैकर्स
- 21. अनवाइंडर्स/वाइंडर्स/स्लिटर्स/स्लिटर-सह-वाइंडर स्टैकर्स
- 22. कम्प्रेशन रोल्स
- 23. हीटेड कॅलेन्डर
- 24. चिल्ड कॅलेन्डर
- 25. चिलर

- **26.** स्टेन्टर
- 27. ब्लो रूम उपकरण
- 28. वाइंडिंग तथां कटिंग मशीन
- 29. निडल करघों के सभी प्रकार
- आवश्यक उपस्करों के साथ स्टिच बॉडिंग मशीन
- 31. केमिकली बॉन्डेड नॉन वूवन्स
- 32. ऑटो फोम जनरेटर
- 33. बाइन्डर मिक्सींग टैंक्स
- 34. सभी तरह के प्रिंट डिप नाइफ के बाइंडर एप्लीकेटर्स
- ड्राइंग तथा क्यूरिंग मशीन-बाफ/विद्युत तेल/गैस से गर्म होने वाले
- 36. प्रथम 5 से 6 टेफलॉन कोटेड सिलिन्डरों के साथ 30" स्टेनलेस स्टील ड्राइंग सिलिन्डर रेंज
- 37. स्प्रे गन्स के साथ स्प्रे बूथ
- 38. पावडर एप्लीकेटर
- क्यूरिंग ओवल-बाफ/विद्युत/तेल/गैस से गर्म होने वाले
- 40. थर्मल बांड कॅलेन्डर
- 41. कैलेंडर को गर्म करने के लिए धर्मोपैक
- 42. हॉट एअर ओवन
- 43. तेल वर्म करने के लिए थर्मो पैक-
- 44. फायबर हेतु ड्राइंग तथा/अथवा ब्लिचिंग मशीन

2. स्पन लेस नॉन वूवन संयंत्र में निम्नलिखित शामिल हैं:

- 1. हाइड्रो ऐन्टेंग्लमेंट इकाई
- 2. सक्शन युनिट
- 3. एनग्रेविंग युनिट
- 4. ड्रायर, ऑन लाइन प्रिंटिंग यूनिट
- 5. हीटिंग सिस्टम
- 6. वॉटर फिल्टर सिस्टम
- 7. थर्मिक फ्लयुंड/तेल के लिए बाइलर
- 8. हायप्रेशर पम्प
- 9. जेट स्ट्राइप सफाई उपकरण
- 10. जैट बिम्स्
- वैक्यूम बिम्स के साथ फिनिशिंग सर्विस बेल्ट
- 12. सिलटर सहित वाइंडर्

3. स्पन बॉन्ड नॉन व्वन मशीनों में निम्नलिखित शामिल हैं:

- 1. चिप फिडर
- 2. ड्रायर
- 3. एक्स्ट्रूडर
- 4. स्पिनरेट्स
- 5. कूलिंग चेम्बर्स
- 6. फिलामेंट लेइंग
- 7. कंप्रेसर रोल

4. सम्पूर्ण मेल्ट क्लोन प्रक्रिया में निम्नलिखित शामिल हैं :

- 1. फ्लेट हैंडलिंग सिस्टम
- 2. स्क्रीन चेंजर
- 3. मेल्ट ब्लोन डाय
- 4. लेमिनेशन स्टैंड

(एच) फिनिशिंग मशीन ।. कोटिंग हेतु हॉट मेल्ट कोल्ड ग्ल्यु एप्लीकेटर्स

- 2. अल्ट्रासोनिकं स्लिटिंग मशीन/एज सिलर
- 3. टार्च के साथ ब्रेजिंग मशीन (गरम हवा के लिए)
- 4. तनारव तथा तापमान के मापन/नियंत्रण हेतु पी एल सी चालित व्यवस्था
- 5. सभी प्रकार की सिलाई मशीनें
- 6. फिल्म कॅलेंडरिंग मशीन
- 7. स्वचालित पैकिंग तथा निरीक्षण मशीन
- 8. स्टेन्टर सुविधा के साथ हीट सेट ओवन
- 9. क्लिकिंग प्रेस
- 10. पायलट/लॅब कोटिंग लाइन
- वॉटर जेट कटिंग व्यवस्था हेतु उच्च दबाव पंप
- 12. रोबोटिक वॉटर जेट कटिंग व्यवस्था
- 13. वॉटर जेट कर्टिंग व्यवस्था हेतु रोबोट
- वॉटर जेट करिंग हेतु जल मृदुकरण/ शुद्धिकरण
- पावडर छितराने/पेस्ट डॉट/पावडर डॉट हेतु मशीनें
- 16. गलनीय अंतरापंक्तियों के लिए कोटिंग
- 17. पेडिंग मेंग्ल (फयुलर्ड)
- 18. एक्सट्रडर लेमीनेशन मशीन
- 19. ्रशीट एक्सटूडर तथा लेमीनेशन मशीन

- 20. सिजिंग मशीनं
- 21. हॉट सेटिंग हेढ़ु क्लिप/पिन स्टेन्टर
- 22. फ्लेम लेमीनेशन मशीन
- 23. डस्ट कलेक्टर्स
- 24. अंतर्गत बुनाई द्वारा दो सिरे जोड़ने के लिए जेकार्ड मशीन
- .25. टूरैट वाइंडर प्रथा अनवाइंडर
- प्लास्टिसोल/अॉर्गनोसोल हेतु उच्च गति प्रीसीशन मिक्सर्स
- 27. गनिंग एवं कटिंग मशीन
- 28. ग्रोम्मेट फिक्सिंग मशीन
- 29. पीयु टम्बलिंग मशीन तथा ड्राइंग मशीन
- 30. डीएमएफ रिकवरी संयंत्र तथा डिस्टीलेशन संयंत्र
- 31. कोटेड वस्त्रों के लिए प्रिंटिंग मशीन
- 32. सभी प्रकार के कोटर्स जैसे कि नाइफ ओवर रोल, किस रील कोटर, स्क्रीन कोटर, आदि
- 33. मल्टी सिलेन्डर ड्राइंग रैंज
- 34. रोटरी तथा पसेट बेड स्क्रीन प्रिंटिंग मशीन
- 35. डिपिंग प्लांट

(आई) आय नान वूवन परिवर्तन करने वाली मशीनरी

- 1. सम्पूर्ण थर्मोमोल्डिंग प्रक्रिया
- 2. सम्पूरण धर्मोसेटिंग प्रक्रिया
- कार्पेट की मशीनरी/एनवीएच मोल्डिंग प्रक्रिया ओवन/प्रेस
- 4. संवाहक/होटिंग के लिए धर्मोपैक/शीतलन के शीतलक
- 5. मोल्डेड रूफलाइनर के लिए मशीनरी
- 6. डाइ कटिंग प्रोसेस
- 7. नॉन वूवन का फेस मास्क/डस्ट मास्क/ डक बिल मास्क सिलिंग/टाई ऑन मास्क सिलिंग/ब्लैंक मास्क बनाने की मशीन में रूपांतरण करने की मशीनरी
- नॉन वूवन का बुफोन्ट कैप्स/सर्जीकल कैप्स/मेडीकैप बनाने की मशीन में रूपांतरण करने की मशीनरी
- 9. नॉन वूबन का गाऊन/गिलाफ (पिलो कवर/जूते का कवर/आइस पैक बॉडी/आइस पैक बॅम्ड सिलिंग तथा कटिंग/हैण्ड बैग्स/फिल्टर ऑकेट/हेड रेस्ट कवर/सीडी/

- डीवीडी कवर तथा अन्य ऐसी वस्तुओं में रूपांतरण करने की मशीनरी
- नॉन वूवन का सॅनिटरी नेपकीन्स/बेबी डायपर्स/बड़ो के डायपर्स में रूपांतरण करने की मशीनरी
- नॉन व्यूवन का सूखे तथा गीले पोंछन में रूपांतरण करने की मशीनरी
- स्लिटिंग तथा रिवाइडिंग के नॉन वूबन रोल के लिए मशीनरी
- 13. सर्जीकल गाँज मशीन बनाना
- 14. संयुक्त ड्रेसिंग मेकिंग मशीन
- 15. बैंडेज रोज मेकिंग मशीन
- 16. कम्प्रेस हेतु मशीन
- 17. एबडॉमिनल स्पंज मेकिंग मशीन
- 18. स्वचालित पैकिंग मशीने

टिप्पणी : उपरोक्त मशीनरी केवल नॉन वूवन के लिए तथा नॉन वूवन को परिष्कृत उत्पादों में परिवर्तकों के लिए पात्र हैं

- (जे) परीक्षण तथा 1. तकनीकी वस्त्रों तथा तकनीकी वस्त्र उत्पादों
 - मूल्याकन मशीनरी के लिए विशिष्ट परीक्षण उपकरण तथा रिग्स
 - 10 टन/20 टन की युनिवर्सल वस्त्र परीक्षण मंशीन
 - 3. इंडेक्स पंक्चर प्रतिरोध परीक्षक
 - 4. घर्षण यंत्र का गुणांक
 - 5. वास्तविक आकार निर्धारण यंत्र
 - 6. ग्रेडिएण्ट अनुपात परीक्षण उपकरण
 - 7. दीर्घकालीन प्रवाह उपकरण
 - 8. फेल्टपर्म
 - 9. इ डब्स्यू इ सहित पॉइंट पेपर डिजाइन सिस्टम
 - 10. वेदरोमीटर
 - यार्न सिक्तुड्न तथा सिक्तुड्न बल परीक्षण मशीन
 - 12. विस्कोमीटर्स
 - मशीन मानीटरिंग तथा फ्लेक्स रेजिस्टंस टेस्टर हेतु डाटा लॉगर्स
 - 14. टियर टेस्टिंग मशीन
 - 15. कोल्ड क्रेक रेजिस्टंस टेस्टिंग
 - 16. मोटाई मापक
 - 17. जल विकर्षण परीक्षण मशीन

- 18. वॉटर प्रूफिंग परीक्षण मशीन
- 19. आग प्रतिरोध परीक्षण उपकरण
- 20. त्वरित एजिंग परीक्षण ओवन
- रैन वॉटर परीक्षण उपकरण निरंतर जल फुहार परीक्षण तथा आय आर स्पेक्ट्रोमीटर आदि
- 22. सभी प्रकार के वजन मापने (तुलन) की मशीन
- 23. अपघर्षण परीक्षक
- 24. कलर मैचिंग कैबीनेट्स
- 25. कलर फास्टनेस टेस्टर
- 26. त्वरित क्रीप टेस्टर
- 27. हवा पारगम्यता परीक्षक
- 28. जियो मेमब्रेन हेतु हायड्रो स्टेटीर्फ पंक्चर टेस्ट
- 29. हायडोलिक ग्रिप
- 30. प्रोजेक्शन माइक्रोस्कोप

(के) अन्य सहायक

उपकरण

- 1. एअर कॉम्प्रेसर
- 2. बॉयलर
- **3. Rect**
- 4. वाष्पित्र
- कंट्रोल पैनल आदि के लिए एअर-कंडिशर्निंग यूनिट

(एल) तकनीकी सलाहकार-सह-देखरेख समिति (टी.ए.एम. सी.) द्वारा उपयुक्त समझी गई कोई अन्य मशीनें परिशिष्ट-ई

रेडिमेड गारमेंट/मेड अप यूनिटों के लिए प्रौउनियो के अंतर्गत पात्र मशीनरी की सूची

ए. गारमेंट/मेड अप्स विनिर्माण हेतु पात्र मशीनें

- ट्रिमर ओवर एजिंग/सिर्मिन तथा बॅन्डींग ऑपरेशन के साथ या बिना सिंगल/मल्टी निडल पॉवर ऑपरेटेड इंडस्ट्रियल लॉकस्टिच सिलाई मशीन।
- 2. ब्लाइंड स्टिच मशीन/चेन सिलाई मशीन
- 3. पॉवर ऑपरेटेड लिंकिंग/लूप बनाने की सिलाई मशीन
- पॉवर ऑपरेटेड फ्लॅट लॉक/ओवरलॉक मशीन
- 5. डिगडॉग फ्लॅट बेड सिलाई मशीन
- 6. बटन स्टीच करने की सिलाई मशीन
- 7. लेबल/इलास्टिक लगाने की मशीन
- डेकोरेटिव सिलाई मशीन

- 9. जे स्टीच सिलाई मशीन
- 10. एज कटिंग सिलाई मशीन
- 11. आयलेट कॉज-बटन सिलाई मशीन
- 12. बैल्ट अटैचिंग मशीन
- 13. जिप अटैचिंग मशीन
- 14. बार्र टेकिंग मशीन
- 15. हेमस्टिच मशीन
- 16. म्मॉकिंग मशीन/स्वचालित मल्टी निडल सिरिंग मशीन
- 17. मॅटर्न मेकर/ग्रेडर/मार्कर मशीन/लेसर मार्कर
- 18. रॉवर द्विवन क्लॉथ कटिंग मशीन/लेजर फॅब्रिक या लेबल कटिंग मशीन/लेजर एन्प्रविंग मशीन
- 19. बॅन्ड नाईफ-कटिंग मशीन
- 20. कॉलर/कफ टर्निग/क्लॉकिंग मशीन/प्रेसिंग मशीन
- 21. बटन एवं स्नॅप फास्टनर्स फिक्सिंग मशीन
- 22. गॉकेट क्रिसिंग तथा वेल्डिंग मशीन/ऑटो पॉकेट बनाने की मशीन
- 23. बॅक्यूम टेबल तथा/अथवा बक प्रेस के साथ इंडस्ट्रियंल स्टिम आर्यन
- 24. स्टिम प्रेस/वॅक्यूम प्रेस के लिए बॉयलर, स्टिम कॅबिनेट वॅक्यूम टेक्ल
- 25. प्यूजिंग प्रेस
- 26. कॉलर कॉन्टॉर ट्रिमर
- वॅक्यूम तथा/अथवा एअर ब्लोइंग उपकरण के साथ क्वचालित स्प्रेडिंग एवं कटिंग टेबल
- 28. बोल्डर पॅड-अटॅचिंग मशीन
- 29. पॉकेट कटिंग मशीन
- 30. संगणकीकृत कॅड/कॅम/कटिंग मशीन
- 31. स्वचालित पॉकेट लगाने वाली मशीन
- 32. राजड नाईफ कटिंग मशीन
- 33. वलॉथप्रेस ट्रॅक समेत एण्ड कटर
- 34. क्लॉथ ड्रिलिंग मंशीन
- 35. कॉलर पॉइन्ट ट्रिमर/गिअर नॉचर मशीन
- 36. हाई स्पीड फुल्ली फॅशन्ड निर्दिग मशीन
- 37. निटेड गारमेंट के लिए होल गारमेंट मेकिंग मशीन अथवा लिंकिंग मशीन के साथ पॉवर ऑपरेटेड गारमेंट पॅनल फॉर्मिंग निटिंग मशीन।
- 38. पॉयर ड्विन सॉक्स तथा ग्लोव्स निर्दिग मशीन
- 39. स्वचालित थ्रेड ट्रिमिंग/सर्कींग मशीन
- 40. शर्ट फोल्डिंग मशीन

- 41. दाग/धब्बे निकालने की मशीन
- 42. पर्ल/बिडस्/स्टोन्स/ग्लासेट/हुक तथा बार अटॅचिंग मशीन
- 43. विवर्लिटग मशीन
- 44. फॅब्रिक निरीक्षण/जांच मशीन
- 45. निडल/मेटल डिटेक्टर मशीन
- 46. मल्टी हेड संगणकीकृत एन्ब्रायडरी मशीन
- 47. संगणकीकृत लेखल बनाने की मशीन/संगणकीकृत लेखल प्रिंटिंग मशीन
- 48. बटन रैपिंग/शंकींग मंशीन
- 49. फींड ऑफ दी आर्म इंडस्ट्रीयल सिलाई मशीन
- 50. स्वचालित डार्ट/प्लिट मेकिंग मशीन
- 51. स्वचालित लेबल/प्लाय पिकिंग मशीन
- 52. पीन टकिंग मशीन
- 53. यांत्रिक फैब्रिक पिनिंग टेबल
- 54. सिंगल निडल बास्टिगं मशीन
- 🕉. सिंगल निडल पोस्ट बैंड स्लीव सेटिंग मशीन
- 56. हॅगिंग प्रोडक्शन कन्वेयर पद्धति
- 57. इलेक्ट्रॉनिक बार ऑपरेशन के साथ लेसेस तथा बैन्डस के लिए क्रोशे मशीन
- 58. स्ट्रिंग थ्रस्टींग मशीन
- 59. प्लास्टिक स्टेपल अटॅंबर
- 60. सँण्ड ब्लास्टिग/बर्शिंग मशीन
- 61. कम्प्यूटर कलर मॉर्चिंग (मशीन)
- 62. सेंटर प्लीट्स वाले निट शर्ट बनाने हेतु स्वचालित मशीन
- 63. बेल्ट लूप अटैचिंग मशीन
- 64. बटन पैकर
- 65. कॉलर हिट नॉचर
- 66. स्पॉट वेल्डिंग मशीन
- 67. लेजर कलर फेडिंग/मार्किग/हाइंग मशीन
- 68. लेजर ऑपरेटेड कलर स्प्रेइंग मशीन
- 69. आर.एम.जी. क्यूरिंग/हीट सेटिंग ओवन
- 70. एयर कम्प्रेसर 15 एचं.पी. और अधिक
- कम्प्यूटरीकृत स्ट्रैप (कॉलर/कफ) फ्लैट बेंड निर्टिंग मशीन
- 72. कप सिमर
- 73. स्वचालित स्ट्रैप कटर मशीन के साथ इलेक्ट्रानिक फीड और कटिंग यंत्र
- 74. कप मोहिंडग मशीन
- 75. आदो रिलिंग स्टीच मशीन

- 76. पदौँ के लिए आटोमेटिक कम्बाईन पैनल-ज्वाइनिंग/टेप अटेचिंग मशीन
- 77. इलैक्ट्रॉनिक, पूर्व प्रोग्राम की गई स्ट्रेट लाइन लॉक-स्टीच कर्टन-प्लीट टैंकर, पूर्ण स्वचालित कर्टन-हुक फिहिंग यंत्र
- 78. ऑटोमैटिक कम्बाइंड पैनल-ज्वाइनिंग एण्ड हेर्मिंग मशीन
- 79. स्वचालित लॉक स्टीच कर्टन हेमिंग मशीन
- 80. पूर्ण स्वचालित कम्बाईंड थ्रेड चेनस्टीच रिंग अटैच/पीच प्लीट टेकिंग मशीन
- 81. मैटल कर्टन रिंग्स के प्रोसेसिंग के लिए हायड्रोलिक कम्बाईंड कटिंग/प्रेसिंग मशीन
- 82. न्यूमेटिक सिंगल
- 83. पूर्ण स्वचालित कपड़ा परीक्षण, माप और लम्बाई कटिंग मशीन
- पूर्ण स्वचालित, प्रोग्रामेबल, इलेक्ट्रानिक वर्टीकल कर्टन कटिंग मशीन
- 85. इलेक्ट्रॉनिक, पूर्व प्रोग्राम की गई स्ट्रेट लाइन लॉक-स्टीच कर्टन-प्लीट टैंकर, पूर्ण स्वचालित कर्टन-हुक फिडिंग यंत्र
- 86. पूर्ण स्वचालित ड्रेपरी पिंच प्लिटर इंटरग्रेटेड माईक्रोफ्लेक्स के साथ ऐडजस्टेबल कर्टन हुक फिडर
- 87. पूर्ण स्वचालित पिंच प्लिटर के लिए कर्टन फिडिंग यंत्र
- 88. उच्च निष्पादन क्षमता वाला मोटर चालित **कर्ट**न आयर्निग
- 89. फेब्रिक लेईंग/स्प्रेडिंग मशीन
- 90. गारमेंट वाशिंग और डाईंग मशीन
- 91. गारमेंट ड्राईंग मशीन
- 92. गारमेंट कलर स्प्रे कैबीनेट
- 93. ट्राऊजर टॉपर/फोम फिनिशर मशीन
- 94. ट्राउजर टर्निंग मशीन
- 95. फेब्रिक ग्राइडिंग मशीन
- 96. हैम ब्रैकिंग मशीन
- 97. फैगोटिंग/पिकोटिंग मशीन
- 98. लूप मेकिंग मशीन
- 99. प्लैकेटिंग मशीन
- 100. सेक्विन पंचिंग मशीन
- 101. सेक्विन एम्ब्रायडरी मशीन

- बी. गारमेंट/मेड-अप युनिट द्वारा लगाए गए गुणवत्ता नियंत्रण उपस्कर और गुणवत्ता नियंत्रक लैबोरेटरी (इसके अंतर्गत गारमेंट/मेड-अप यूनिटों के सभी गुणवत्ता नियंत्रक उपस्कर शामिल हैं)
- सी. तकनीकी सलाहकार-सह-देखरेख (टीएएमसी) द्वारा उपयुक्त समझी गई कोई अन्य मशीनें।

परिशिष्ट-एफ

प्रौडिन योजना के अंतर्गत 5 प्रतिशत सबसिडी के लिए पात्र प्रोसेसिंग मशीनरी की सूची

- 1. शिअरिंग/क्रॉपिंग मशीन
- यार्न/फैब्रिक सिर्जिग मशीन/गैसिंग मशीन/सिर्जिग-कम डिजाइंजिंग मशीन
- 3. फैब्रिक रिवर्सिंग मशीन
- 4. कोन से हैंक वाइंडिंग मशीन
- 5. वेट रिडक्शन/स्काउरिंग मशीन
- प्रेशर किअर के साथ स्वचालित लिकर सर्कुलेशन-औटोपाइलर के साथ अथवा उसके बिना
- 7. ओपन विड्थ/रोप वॉशिंग मशीन
- डिट्वस्टर के साथ ओपन विड्थ रोप ओपनिंग तथा स्ववीजिंग मशीन
- 9. जे बॉक्स
- 10. साल्वन्ट स्काउरिंग मशीन/वैपरलॉक मशीन
- रोटरी ड्रम वॉशर (एचटी/एचपी अथवा साधारण किस्म का)
- 12. वेट फैब्रिक स्प्रेडिंग तथा स्क्वीजिंग मशीन
- 13. हायड्रोएक्स्ट्रेक्टर
- 14. स्लिट ओपनिंग मंशीन
- 15. स्टार विन्व मशीन
- पैडिंग मैंगल के साथ अथवा उसके बिना फ्लोट ड्रायर
- 17. यार्न/फैब्रिक मंर्सराइजिंग मशीन
- कोन, चीज, टॉप्स, फाइबर्स, डायस्प्रिंग्स, यार्न बीम
 आदि के लिए पैक्जें डाइंग मशीन
- 19. फाइबर, डाइंग मशीन के लिए फाइबर केक ओपनर
- 20. फाइबर, डाइंग मशीन के लिए हॉपर फीडर
- फाइबर डाइंग मशीन के लिए दबाव हेतु हायड्रोलिक पद्धित के साथ अथवा उसके बिना फाइबर केक प्रेस
- 22. कैबिनेट टाइप यार्न डाइंग मशीन
- 23. यार्न कॉडिशनिंग मशीन

- 24. लिकर सर्कुलेशन तथा स्वचालित डोजिंग के साथ अथवा उसके बिना स्वचालित डाइंग जिग्गर/जम्बो जिग्गर
- 25. बीट डाइंग मशीन
- 26. भॉफ्ट फ्लो डाइंग मशीन
- 27. अर्थ स्वचालित फ्लैट बेड स्क्रीन प्रिंटिंग मशीन
- 28. बीलर वैक्स प्रिंटिंग मशीन
- 29. बैटरी प्रिंटिंग मशीन
- व्रान्सफर प्रिंटिंग मशीन (सिथेटिक के लिए)
- 31. कम से कम 3 चेबरों के साथ निरंतर कंटिन्यूअस काशिंग रेंज
- 32. पैंड स्टीम रेंज
- 33. केवल वस्त्र प्रोसेसिंग इकाई के लिए प्रेसिशन फ्लॉक कटिंग/प्रिंटिंग मशीन
- 34. त्रिप एजर
- 35. र्गुलर स्टीमर/फ्लैश एजर/प्रेशर एजर/स्टर एजर
- 36. केवल वस्त्र प्रोसेसिंग इकाई के लिए रोटरी स्क्रीन तैयार करने का उपकरण
- 37. वयुरिंग/पॉलिमराइजिंग मशीन
- 38. कोटिंग/एम्बसिंग मशीन
- 39. सीविंग मशीन
- 40. डिक्रैटिजिंग मंशीन
- 41. रिलैक्सिंग मशीन
- 42. वॉम्पोक्टिंग मशीन
- 43. स्यूडिंग/पीच फिनिशिंग ब्रशिंग/रेजिंग/कॉन्टिप्रेस/पाइल कटिंग मशीन
- 44. फ्रिक्शन/श्रिनर कैलेंडर/साधारण कैलेंडर (कम से वम 3 बाऊल)
- 45. मायक्रोवेव ड्रायर/हॉट एअर ड्रायर/इन्फ्रारेड ड्रायर
- 46. क्येपड़े की प्लीटिंग/क्रीजिंग फोल्डिंग मशीन
- 47. व्यपड़े की पिचिंग तथा फ्लैट एम्बॉस्ड मशीन
- 48. सफेद/रंगीन कपड़ों के लिए असमान तहों हेतु क्रश महीन
- 49. डिपिंग इकाई
- 50. माइलिंग मशीन.
- 51. क्रीबिंग मशीन
- 52. पेपर अथवा रोटरी प्रेस
- 53. उन तथा इसके मिश्रणों के लिए शिअरिंग/पालिशिंग मशीन
- 54. फौम फिनिशिंग मशीन
- 55. मल्टिसिलेंडर डाइंग रेंज
- 56. रिपोर्ट जनरेटर के साथ अथवा उसके बिना दोष विश्लेषक के साथ कपड़ा निरीक्षण मशीन

- 57. थर्मिक फ्लूइड/गैस हीटिंग हेतु व्यवस्था के साथ कम से कम 3 चेंबर वाला मल्टीचेंबर स्टेन्टर
- 58. टेक्सटाइल प्रिंटिंग के लिए थिन हायड्रो कार्बन वेपर रिकचरी प्लांट
- 59. स्वचालित पैकिंग मशीन
- 60. वाटर सॉफ्टनिंग प्लांटं
- 61. डिमाइनरलाइजेशन प्लांट
- 62. बायोमास आधारित गैसिफायर्स
- 63. वायवीय रूप से नियंत्रित फिल्टर यंत्रणा, इलेक्ट्रो-स्टैटिक प्रेसिपिटेटर तथा मायक्रोडस्ट कलेक्टर के साथ ऑइल/गैस फायर्ड बाइलर अथवा फ्लूइडाइज्ड कोल फायर्ड बाइलर:
- 64. वायवीय रूप से नियंत्रित फिल्टर यंत्रणा, इलेक्ट्रोस्टैटिक प्रेसिपिट्टर तथा मायकोडस्ट कलेक्टर के साथ कलेक्टर के साथ हस्क फायर्ड/जूट वेस्ट (कैंडिज) बाइलर
- 65. निस्सारी उपचार संयंत्र के लिए मशीनें तथा उपकरण
- 66. थर्मिक फ्लूइड हीटर/अन्य उच्च तापमान पर हीटिंग प्रणाली
- 67. 15 एचपी तथा उससे अधिक का एअर कॉन्प्रेसर
- 68. रोल-दर-रोल निरीक्षण तथा मरम्मत करने की मशीन
- 69. प्रोसेसिंग इकाई में स्थापित गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशाला के लिए प्रयोगशाला/प्रोसेसिंग मशीने तथा गुणवत्ता नियंत्रण उपकरण (इसमें सभी प्रकार की प्रयोगशालाएं/वस्त्र प्रोसेसिंग इकाई की प्रयोगशाला में लगने वाली प्रोसेसिंग मशीनें तथा गुणवत्ता नियंत्रण उपकरण शामिल है।)
- 70. तकनीकी सलाहकार-सह-देखरेख समिति
 (टीएएमसी) द्वारा उपयुक्त समझी गई कोई
 अन्य मशीनें।

परिशिष्ट-जी

जूट रेमी तथा हेम्प इकाइयों के लिए प्रौद्योगिकी उन्तयन निधि योजना के अंतर्गत पात्र मशीनों की सूची

- ए. मृदुकरण तथा कार्डिंग के लिए :
 - 1. जूट स्प्रेडर मशीन
 - 2. संशोधित परम्परागत, साँपदेनर्स
 - 3. ब्रेकर कार्ड
 - 4. इंटर कार्ड
 - 5. फिनिशर कार्ड
 - 6. डॉहेड
 - 7. स्प्लीट कैन डिलिवरी
 - 8. ऑटो लेवलर
 - 9. हॉपर फिंडर

10. टिसर कार्ड

11. एन्जिम प्लॉन्ट

12. इलेक्ट्रानिकली नियंत्रित स्टिरर के साथ मिश्रण संयंत्र

13. डस्ट शेकर

14. अर्धस्वचालित रूट कटिंग मशीन

15. हार्डवेस्ट कार्ड

 ड्राहैड सहित या इसके बिना ब्रेकर कम फिनिशर कार्ड, ऑटोलेक्लर्स और कैन चेंजिंग उपकरण

बी, ड्राइंग के लिए

सभी पेंच के गील्स

सभी जूट ड्राइंग

कोम्बर

सी. स्पिनिंग एवं दिवस्टिंग के लिए

1/4 स्लिप ड्राफ्ट

1/2 स्लिप ड्राफ्ट

रिंग स्पिनिंग फ्रेम

फ्रिक्शन स्पिनिंग

ओप्रन एण्ड स्पिनिंग

रॅप स्पिनिंग

ब्रेडिंग मशीन

रिंग दिवस्टिंग फ्रेम

एप्रॉन ड्राफ्ट स्पिनिंग मशीन

फ्लायर द्विस्टिंग मशीन

वेट/सेमीवेट स्पीनिंग फ्रेम

4-3/4" एस डी/ए डी स्पीनिंग फ्रेम

टु फार वन ट्विस्टर

डी. बुनाई प्रारंभ करने के लिए

प्रि-बिनिंग मशीन

डेसिंग मशीन

वार्प एवं वेफ्ट वाइंडिंग मशीन

प्रेसिशन वाइन्डर्स

ऑटोकोनर

असेम्बली वाइंडर

बिमिंग/प्री-बिमिंग मशीन

ई. बुनाई आदि के लिए

डॉबी/जॅकॉर्ड के साथ या बिना उच्च गति के परम्परागत पटसन

उच्चगति के स्वचालित शटललेस करघे

गोलाकार करघे

कार्पेट प्लान्ट

नॉन वुवन/फेल्टिंग मशीन

जैक्वार्ड कार्ड पंचिंग मशीन

निडल/वेबिंग/टेप लूम्स

एफ. फिनिशिंग के लिए

कप्टिंग मशीन

लैपिंग तथा मापन मशीन

सिलाई मशीन

बॉर्डिंग/प्रिटिंग मशीन

बेलिंग प्रेस

हाई प्रेसर रोल अप मशीन

कैलेंडर मशीन

क्रिस्पिंग मशीन

स्वचालित बैग मेकिंग मशीन

जी, मेटिरियल संचालन तथा अन्य मशीनों के लिए (आवश्यक)

फीड लॅटिस

कन्वेयर पद्धति

टर्न टेबल

फोर्क लिफ्टर

टॅक्टर

जिब क्रेन

बिजली चालित ट्रक क्रेन

बिम लिफ्टर

एच. प्रदूषण नियंत्रण मंशीन/उपकरण

आवश्यक एफ्लूएंट ट्रिटमेंट

प्लांट

प्रायमरी, सेकंडरी तथा/अथवा टेटींअरी उपचार सुविधाओं के साथ इफ्ल्यूएन्ट ट्रिटमेंट प्लांट (सामान्य) इफ्ल्यूएन्ट ट्रिटमेंट प्लान्ट से संबद्ध इकाइयों, प्राथमिक ट्रिटमेंट पद्धति के साथ इफ्ल्यूएन्ट ट्रिटमेंट प्लांट अन्य

ड्राय प्रकार का इलेक्ट्रोस्टेटिक प्रेसिपिटेटर्स ड्राय प्रकार का बँग फिल्टर ड्राय प्रकार का क्लिनर्स तथा मिल्टक्लोव वेटे प्रकार का स्क्रबर्स वेट प्रकार का वेंचुरी स्क्रबर्स एअर सेन्ट्रीफ्यूगल एक्सिअल फ्लो पंखों वाली वायुसंचालन पद्धति। डस्ट एक्सट्रेक्टर और ब्लोवर

आई. प्रोसेसिंग मशीन

- 1. सिजिंग मशीन
- 2. शिअरिंग/क्रॉपिंग
- 3. प्रेशर किअर/जम्बो जिगर्स
- 4. क्लॉथ/यार्न मर्सराइजिंग
- 5. पॅड बंच/मेंग्ल

- 6. विंच
- 7. अर्ध स्वचािनत/स्वचािलत जिगर्स
- अंट डाइंग
- 9. सॉफ्ट फ्लो डाइंग
- 10. कॅबीनेट डाईंग मशीन (यार्न को लिए)
- 11. हाय टेम्परेचर तथा हाय प्रेशर डाइंग
- 12. माइक्रो एक्सट्रॅक्टर
- 13. मल्टी सिलेंडर ड्राइंग रेंज/स्टेन्टर
- 14. यार्न डाइंग के लिए हॉट एअर डायर
- 15. अर्ध स्वचासित/स्वचालित फ्लेट बेंड प्रिटिंग मशीन
- 16. ओपन विडम सोपर
- 17. क्युरिंग/पॉलिमराइझिंग
- 18. डम वॉशर
- 19. कॅलेंडरिंग
- 20. ऑयल/गैस फायर्ड बॉयलर
- 21. थर्मोपैक/अन्य हाय टेंपरेचर हिटिंग पद्धति
- 22. 15 एच. पी तथा अधिक का एअर कॉम्प्रेसर
- 23. हस्क कैडिस फायर बायलर
- 24. बायमास बेस्ट गैसीफायर

जे. परीक्षण के लिए :

परीक्षण के लिए अनिवार्यताएं अन्य

इवनेस टेस्टर

जूट बंडल स्ट्रेंग्थ टेस्टर

जूट फाइनेंस टेस्टर

यार्न टेन्साइल स्ट्रेंग्थ टेस्टर

फैब्रिक स्ट्रेंथ टेस्टर

- 1. इलेक्ट्रानिक दिवस्ट टेस्टर
- 2. अब्रॅशन टेस्टर
- 3. बेंडिंग रिजिडिटी टेस्टर
- 4. कलर फास्टनेस टेस्टर
- 5. संगणकीकृत कलर मॅचिंग
- स्कॉच गार्ड एप्लिकेटर टेस्टर ६. रबिंग फास्टनेस टेस्टर
 - 7. लाइट फास्टनेस टेस्टर
 - डेप मीटर
 - 9. काऊंट बैलेन्स
 - 10. लाऊन्डेरो मीटर
 - 11. यार्न दिवस्ट निरीक्षक
 - 12. यार्न अपिअरन्स निरीक्षक (मैन्युअल/स्वचालित)
 - 13. बॅलिस्टिक रॉ जूट स्ट्रेंग्थ निरीक्षक
 - 14. फायर रिटार्डन्सी निरीक्षक
 - 15. लॅटेक्सिंग निरीक्षक
 - 16. वॉटर प्रूफिंग

- के. सम्बद्ध आर्द्रता तथा तापमान निबंत्रण करने के लिए आधुनिक औद्योगिक आर्द्रता पद्धति
- एल. तकनीकीक सलाहकार-सह-देख-रेख समिति द्वारा उपयुक्त समझी गई कोई अन्य मशीनें।

परिशिष्ट-एच

प्रौद्योगिकी उन्तयन निधि योजना के अंतर्गत विभिन्न क्षेत्रों में कर्जा बचत एवं प्रोसेस नियंत्रण के उपकरणों के रूप में पात्र मशीनरी की सूची

क. ऊर्जा की बचत एवं प्रोसेस में सुधार वाले यंत्र /उपकरण:

- ऑटो कोनो : रिंग स्पीनिंग, ओपन एण्ड स्पीनिंग डाइंग फ्रेम्स, पाइण्डर्स, दिवस्टर्स, टेक्सराइजिंग एवं क्रीम्पिंग के लिए मल्टी चैनल प्रिसेट यार्न लम्बाई मॉनिटरिंग और कन्ट्रोलिंग सिस्टम
- 2. लुम डाटा मानिटर
- 3. फैब्रिक डिफेक्ट एनेलाइजर (यह व्यवस्था माइक्रो प्रोसेसर्स युक्त होगी जिससे कपड़े के सभी प्रकार के दोषों को रिकार्ड किया जा सके।
- 4. कॉटन संदूषण एनेलाइजर।
- 5. ऑन लाइन/ऑफ लाइन नमी (माइस्चर) सूचक एवं टेक्सटाइल यूनिटों के लिए ऑटोमेटिक कन्ट्रोलर।
- 6. ऑन लाइन व्यवस्था जिससे उत्पादन के विभिन्न प्रोसेसों के लिए स्टीम वाटर एवं पावर (ऊर्जा) की गुणवत्ता एवं उत्पादन की मात्रा पर नजर रखी जा सके और ऐसा गुणात्मकता एवं खर्च की किफायत के लिए किया
- 7. नीटिंग डाटा एवं डिफेक्ट मॉनिटरिंग सिस्टम ।
- वेब गाइडिंग सिस्टम ।
- 9. कार्डिंग, काम्बर मशीन, रोविंग फ्रेम्स/स्पीड फ्रेम्स, ड्राइंग फ्रेम्स एवं निटिंग फ्रेम्स हेतु स्टॉप मोशन ।
- 10. शटलरहित बुनाई की मशीनों के लिए बाना (वेफ्ट) ऐक्यमलेटर ।
- 11. वार्पिंग एवं वीविंग की प्रक्रिया के दौरान यार्न की टूट/दोष का पता लगाने हेतु वार्प स्टॉप मोशन, यार्न इन्सपेक्टर
- 12 उत्पादन के आंकड़ों की निगरानी हेत इलेक्टानिक मल्टी सिफ्ट काउंटर जिसमें पहले से निर्धारित नापी लम्बाई प्रोसिंगनल वार्निंग एवं नियंत्रण दोनों प्रकार की स्पीनिंग मशीनों अर्थात् रिंग एवं ओपन एंण्ड के लिए ड्रॉ फ्रेम, द्विस्टरों डवलर्स एवं कार्डस, बुनाई की मशीन, शटल रहित करघा, वार्पिंग मशीन, साईजिंग मशीन, शीअरिंग मशीन एवं फैब्रीक प्रोसेसिंग मशीनों के लिए लगे होते
- ख. स्पीनिंग मशीनों के लिए प्रोमिस पो-वित् रेंज की ऑन लाइन प्रॉडक्शन मॉनिटरिंग एण्ड स्पीड सिस्टम ।

गं. तकनीकी सलाहकार सह निगरानी समिति (टीएएमसी) द्वारा उपयुक्त सामग्री जाने वाली अन्य कोई मशीनरी।

परिशिष्ट-आई

प्रौउनियों के तहत 20 प्रतिशत की दर से एमएमएस के अंतर्गत पात्र मशीनरी की सूची

क. मुख्य मशीनरी :

अनुक्रमांक	संशीनरी का प्रकार	
I.	पर्न चेंजिंग स्वचालित कर्घा	
2.	शटल लेस कर्षे	
3.	डॉवी	
4.	जेकार्ड	
5.	पर्न वाइंडिंग	
6. :,	सेक्शनल वापिंग मशीन	
7.	वार्पिंग मशीन	
8.	साइजिंग मशीन	

ख. स्वचालित पर्न चेजिंग करघा, 190 सें.मी. चौडाई के उपस्करों की सूची

अनु, क्र.	उपस्कर	मूल्य (रु.)
1.	वार्प बीम (I)	6000.00
2.	क्लाथ रोलर (1)	1000.00
3.	मोटर (1)	10000.00
4.	हील्ड फ्रेम (टेपेट के लिए 6 एवं डॉबी के लिए 16)	12900.00 (टेपेट के लिए) 34400.00 (डॉबी के लिए)
5.	हील्ड वायर्स (8000)	6666.00
6.	ड्रॉप पिन्स (6000)	5000.00
7.	शटल (1)	1500.00

ग. शटललेस रेपियर करघा, 190 सें.मी. चौड़ाई के उपस्करों की सूची

अनु, क्र.	उपस्कर	मूल्य (रु.)
I.	वार्प बीम (1)	6000.00
2.	क्लाथ सेलर (1)	1000.000
3.	हील्ड फ्रेम (टेपेट के लिए 6 एवं डॉबी के लिए 16)	12900.00 (टेपेट के लिए) 34400.00
		(डॉबी के लिए)
4.	हील्ड वायर्स (8000)	6666.00
5.	इॉप पिन्स (6000)	5000.00

म् अन्य उपकरण :

योजना के लिए पात्र मशीनरी की लागत के अधिकतम 10 प्रतिशत की सीमा तक नया ह्युमिडिफिकेशन संयंत्र/एअर कॉम्प्रेसर/डि-मिनेरल संयंत्र अथवा रिवर्स ऑस्मोसिस संयंत्र, बीम गेटिंग एवं नॉटिंग मशीन भी पात्र हैं। तथापि योजना के अंतर्गत परियोजना के लिए सब्सिडी रुपए 20 लाख तक सीमित होगी।

परिशिष्ट-जे

प्रौद्योगिकी उन्तयन निधि योजना के अंतर्गत 10 प्रतिशत कैपिटल सब्सिडी एवं 5 प्रतिशत ब्याज प्रतिपूर्ति के लिए पात्र प्रोसेसिंग मशीनरी की सूची

- 1. ऑटोमेटिक डाई वेइंग एवं डिस्पेंसिंग सिस्टम ।
- होल प्रोसेस हाऊस के लिए प्रोसेस हाऊस एवं डाइ किचन मैनेजमेंट सिस्टम।
- 3. पी. एल. सी. कन्टोल्ड शीअरिंग/क्रोपिंग मशीन ।
- 4. पी एल सी आधारित यार्न/फैब्रिक सिंजिंग मशीन जिसमें तापमान एवं फ्लेम नियंत्रण के लिए बिना या प्री एवं पोस्ट ब्रिशिंग एवं डिसाइजिंग यूनिट सहित स्वचालित वायु एवं ईंधन की मिलावट की व्यवस्था होती है।
- 5. द्युब्लर फैब्रिक्स के लिए सीजिंग मशीन।
- निट ट्यूबूलर मर्सराइजिंग मशीन या ब्लीचिंग सह मर्सराइजिंग मशीन।
- 7. कपड़े की अमोनिया मर्सराइजिंग मशीन इसमें अमोनिया रिकवरी प्लाट शामिल है ।
- कॉस्टिक रिकवरी यूनिट (यदि यूनिट के पास पहले से ही कॉस्टिक रिकवरी है तो फिर बिना इसके ही) पूर्ण स्वचालित यार्न/कपड़े की मर्सराइजिंग मशीन।
- 9. निट फैब्रिक कंटिन्यूअस ब्लीचिंग प्लांट।
- 10. बलून पैडर
- 11. निटंड फैब्रिक हेतु स्लिट ओपनर के साथ ओपन विड्थ स्कवीज मंगले।
- ओपन विड्थ कंटिन्यूअस स्काउरिंग एवं ब्लीचिंग रेंज माइक्रोप्रोसेसर जुड़नार एवं स्वचालित केमिकल ढोजिंग सिंत।
- 13. सॉफ्ट पैकेज प्रेसिशन वाइडिंग मशीन
- 14. आर्म हैंक डाइंग मशीन।
- 15. स्वचालित कैबिनेट टाइप यार्न डाइंग मशीन।
- पी एल सी आधारित पैकेज डाइंग मशीन (चीज, कोन, टाप्स, फाइबर्स, डाइस्प्रिंग, यार्न बीम
- पी एल सी कन्ट्रोल्ड पूर्ण स्वचालित फ्लैट बेड प्रिंटिंग मशीन न्यूमेटिक ब्लैंकेट कन्ट्रोल सिंहत।
- 18. पी एल सी आधारित सॉफ्ट फ्लो डाईंग मशीन।
- 19. पी एल सी आधारित रैपिड जेट डाइंग मशीन।
- पी एल सी आधारित पूर्ण स्वचालित जीगर सर्वो सिंहत/ माइक्रोप्रोसेस कन्ट्रोल।

- 21. कम्पैक्ट कॉटन्यूअप डाइंग एवं फर्निशिंग मशीन टेप्स/नेरो वीड्थ वोवेन फैब्रिक के लिए।
- 22. ओपन विड्ध पैंड ड्राइ एवं/या पैंड-स्टीम कॉंटिन्यूअस डांइग रेंज सहित माइक्रो प्रोसेसर आधारित एनर्जी कन्ट्रोल एवं वॉटर मानिटरिंग।
- 23. इंडिगो डाइंग रेंज।
- 24. इण्डस्ट्रीयल वाशिग/कपड़े के लिए डाइंग मशीन/मेड अपस्/इण्डस्ट्रीयल टैबल ड्रायर्स/वाशर्स
- 25. डीजिटल/लेजर/लेन इन्ग्रेविंग/स्क्रीन मेकिंग सिस्टम रोटरी स्क्रीन के लिए।
- 26. पी एल सी आधारित पूर्ण स्वचालित रोटरी स्क्रीन प्रिटिंग मशीन मैगनेटिक सहित/प्यर फ्लो स्क्वीज सिस्टम ऑन लाइन वाशिंग अरेंजमेंट, क्वीक वेंज ओवर फेसिलिटी, ऑटोमेटिक डिजाइन सेटिंग।
- 27. इंक जेट प्रिंटिंग मशीनें (केवल टेक्सटाइल प्रोसेसिंग यूनिट के लिए)
- 28. हाई स्पीड माइक्रो इंकजेट इंग्रेवर यूवी एक्स पोजिंग यूनिट सहित।
- 29. कॉटन्यूअस ट्रान्सकर प्रिंटिंग मशीन (सीलिण्डर आधारित) सिंथेटिक के लिए।
- 30. थर्मोंसोलिंग रेंज (क्रेवल सिंथेटिक के लिए)
- 31. पी एल सी आधारिक कंटिन्यूअस फैब्रिक मशीन।
- 32. पी एल सी आधारित स्काउरिंग एवं मिलिंग मशीन।
- 33. लूप एजर मॉइस्ट एवं सुपर हिटेड स्टीमिंग की व्यवस्था सहित।
- 34. कपड़े के लिए पाउडर डॉट कोटिंग /लैमिनेटिंग मशीन।
- 35. कंटिन्यूअस वेट डिक्शनस मशीन थू माइक्रो वेव टेकनिक (केवल पॉलिस्टर गुडस के लिए)
- 36. मल्टीचेम्बर वाशिंग रेंज जिसमें कम से कम पांच चेम्बर्स हों।
- 37. मल्टी सिलेण्डर ड्राइंग रेंज जो इंडिविजूवल सिलेण्डर ड्राइव के साथ हों अथवा पैडिंग मेंगल के साथ या बिना।
- 38. मल्टी चेम्बर स्टेंटर (कम से कम 4 चेम्बर्स हों) जिसमें धर्मीक फ्लूड/गैस हिटिंग की व्यवस्था हो।
- 39. कम्प्रेसिव स्त्रिकिंग रिंज।
- 40. पी एल सी आधारित कंटिन्यूअस डीकेटीसिंग मशीन।
- 41. एयरो मशीन (टिकाङ मेकेनिकल फिनिश के लिए)
- .42. बाना सीधा करने वाले (स्ट्रेटनर) इलेक्ट्रानिक नियंत्रण युक्त।
- 43. पी एल सी नियंत्रिक कैलेण्डरिंग मशीन जिसमें रैकोलन स्लीव हों।
- 44. पी एल सी आधारित कम्पैक्टिंग मशीन।
- 45. रिलेक्स/रेडियो फ्रेक्वेन्सी/रेडिएण्ट गैस फायर्ड/लूप ड्रायर्स।
- 46. डेनिम के लिए सैण्ड ब्लास्ट मशीन

- 47. कपड़े/वस्त्रों पर स्टोनवॉश इफैक्ट डालने के लिए/उन्हें सॉफ्ट करने की मशीन।
- 48. रोबोटाइन्ड स्वचालित रोल पैकिंग मशीन।
- 49. प्लाज्मा ट्रीटमेंट मशीनें ।
- 50. कंटिन्यूअस प्रेसिंग एवं सेटिंग मशीन/सुपर फिनिश मशीन।
- 51. ए सी इन्वर्टर चालित पी एल सी आधारित फैब्रिक इन्सपेक्शन मशीन जिसमें फॉल्ट एनालाइजर एवं रिपोर्ट जनरेटर हों।
- 52. शॉप फ्लोर कलर मैचिंग के लिए हस्तचालित स्पेक्ट्रोफोटोमीटर।
- 53. भी एल सी आधारित ऑयल/गैस फायर्ड ब्वॉयजर (स्टीम/थर्मीक फ्लूड) दाहाता दक्षता पर स्वचालित नियंत्रण युक्त।
- 54. इफ्यूलेण्ट ट्रीटमेंट प्लांट (ई टी पी) जिसमें सेकण्ड्री एवं/ अथवा टेरी टीयरी ट्रीटमेंट की सुविधा हो।
- 55. रिवर्स ओसमोसिस, नैनो फिल्टरेशन, मल्टीपल इफेक्ट/स्टेज इवैपेरेटरर्स/मैकेनिकल इवेपोरेटर।
- 56. टेक्सटाईल प्रोसेसिंग मशीनों के लिए ऑन लाइन/ऑफ लाइन केमिकल कन्सेनट्रेशन इण्डीकेटर एवं कन्ट्रोलिंग सिस्टम।
- 57. स्टेण्टर मशीन से प्रोसेस एवं गुणवत्ता सुधार के दौरान हीट सेटिंग/ड्राइंग/फिनिशिंग के स्पीड पर नियंत्रण एवं उनकी निगरानी हेतु फेब्रिक प्रोफाइल सिस्टम।
- 58. फैब्रिक सेण्टरिंग एवं स्प्रेडिंग सिस्टम।
- 59. गति के उच्च रेंजों हेतु स्वचालित रूप से कपड़े को सीधा करने की व्यवस्था।
- 60. वजन/डीनायर कमी प्रक्रिया के लिए निगरानी व्यवस्था।
- ट्रीटेड लिक्वीड इफ्लूएण्ट क्वालिटी एवं क्वांटीटी के लिए ऑन लाइन निगरानी व्यवस्था।
- 62. अर्जा की बचत एवं उत्सर्जन की क्वालिटी के लिए स्टैक निगरानी व्यवस्था।
- 63. टेक्सटाइल एवं जूट यूनिट में लगने वाले क्वालिटी कन्ट्रोल लैब के टेस्टिंग इक्वीपमेंटों जिन्हें नेशनल एक्रीडौशन बोर्ड (एन ए बी एल) द्वारा प्रमाणित किया गया है।

परिशिष्ट-के

नॉन वूवन्स समेत तकनीकी वस्त्रों के लिए प्रौउनि योजना के अंतगर्त 10 प्रतिशत पूंजी सहायिकी हेतु पात्र मशीनरी/उपकरणों की सूची।

- ए. कताई 1. घर्षण कताई
 - औद्योगिक यार्न के लिए डब्लिंग या दिवस्टिंग मशीन

बी, विविंग

- प्रीपरेटरी 1. उच्चगति कम्प्यूटराइज्ड वार्षिग/सेक्सनल बार्षिग मशीन
 - टेक्सटाइल पोझिशन के लिए फिलामेंट वाइंडिंग मशीन

एफ.

सी, विविंग

- टैक्नीकल टेक्सटाइल्स के उत्पादन हेतु हेवी इ्यूटी शटललेस विविंग मशीन
- 2. हेवी ड्यूटी टेप विविंग
- 3. द्वि-अक्षीय और बहु-अक्षीय विविंग मशीनरी
- 4. मल्टीफेज विविंग मशीन
- 5. 3-डी और ब्लॉक विविंग मशीन
- नेरोव्वन फेब्रिक्स के लिए निडल लूम
- 7. सर्कुलर लूम

डी. निटिंग

- वेफ्ट इंसटेंड वार्प निटिंग मशीन (डब्ल्यू आई टब्ल्यू के)
- 2. स्पेसर फैब्रिक्स हेतु निट्टिंग मशीन
- 3. द्वि-अक्षीय और बहु-अक्षीय निर्टिंग मशीन
- 4. ट्रिकॉट मशीनरी
- 5. राशेल डबल निडल बार मशीन
- नेटिंग हेतु राशेल मशीन
- 7. वार्प नॉटिंग पद्धति द्वारा नेट बनाने की मशीन
- कम्प्रेशन गारमेंट्स हेतु सक्युंलर वार्प निर्दिग मशीन
- 9. स्टिच बॉर्डिंग मशीन

ई. प्रोसेसिंग

- 1. क्रश कैलेन्डर सहित मेकेनिकल फोमर
- 2. पलट्रान मशीन तथा उपकरण
- स्पॅटरिंग मशीन तथा उपकरण
- 4. एफ आर पी प्रोसेसिंग मशीन तथा उपकरण
- आर टी एम (रिइन्फोर्स्ड टेक्सटाइल मटेरियल) मशीन तथा उपकरण
- तकनीकी वस्त्र उत्पादन विकास हेतु लैब स्केल उत्पादन/प्रोसेसिंग उपकरण
- 7. कैलेडरिंग मशीन
- तैयार यार्न अथवा फैब्रिक्स हेतु फिनिशिंग मशीनरी
- टाइप कॉर्ड/औद्योगिक फैब्रिक्स/बेल्टिंग डक्स हेतु डिपिंग मशीन
- वी-बेल्ट्स/मोजे/होसटायर्स के मजबूतीकरण के लिए सिंगल एण्ड अथवा कॉर्ड के लिए डिपिंग मशीन
- कोटेड/लॅमिनेटेड फैब्रिक्स हेतु प्रिंटिंग मशीन
- 12. स्कॉदत पीयू अथवा पीवीसी डिप कोटिंग मशीन/पीयू अथवा पीवीसी कोटिंग लाइन अथवा कोटिंग डिपिंग/इन्फ्रारेड ड्रायर सहित नाइफ मशीन

मेड अप टेक्नीकल टेक्सटाइल (टीटी) स्टोर

- 1. आर एफ (रेडियो फ्रिक्वेन्सी) वेल्डिंग उपकरण
- 2. अल्ट्रासॉनिक कटिंग तथा सीलिंग उपकरण
- 3. लेजर कटिंग तथा सीलिंग उपकरण
- 4. सिग्नेज हेतु प्रिंटिंग उपकरण
- हिट सेटिंग मशीन तथा स्ट्रेचिंग (हिट सेटिंग टेबल के लिए)
- 6. बॅक कोटिंग लाइन्स
- 7. ब्रेडिंग मशीनरी
- 8. क्ले लाइनर के विनिर्माण हेतु मशीनरी
- प्रिफैब्रिकेटेड वर्टिकल ड्रेन्स/प्रिफैब्रिकेटेड विक द्वेन्स के विनिर्माण हेतु मशीनरी

जी. (i) गैर बुने हुए वस्त्र उत्पादन मशीन :

लोडित (रोल्ड) वस्तुओं को बनाने तथा पैकिंग तक निम्नलिखित गैर बुने हुए वस्त्रों के उत्पादन की सम्पूर्ण उत्पादन प्रक्रिया अथवा उत्पादन प्रक्रिया के भाग, यथा

- (ए) केमिकली बॉन्डेड नॉन वुवन
- (बी) स्टिच बॉन्डेड नॉन वुवन
- (सी) स्पन बॉन्डेंड नॉन वुवन
- (डी) मेल्ट ब्लोन बॉन्डेड नॉन बुवन
- (इ) स्पन बॉन्ड मेल्ट ब्लोन नॉन बुवन (एसएमएस नॉन **बुव**न्स)
- (एफ) निडल पंच नॉन वुवन
- (जी) धर्मल बॉन्ड नॉन वुवन
- (एच) स्पन लेस नॉन वुवन

एख. फिनिशिंग मशीन :

- 1. कोटिंग हेतु हॉट मेल्ट कोल्ड ग्ल्यु एप्लीकेटर्स
- 2. अल्ट्रासोनिक स्लिटिंग मशीन/एज सिलर
- 3. टार्च (गरम हवा हेतु) के साथ ब्रेजिंग मशीन
- 4. तनाव तथा तापमान के मापन/नियंत्रण हेतु पी एल सी चालित व्यवस्था
- 5. फिल्म कैलंडरिंग मशीन
- 6. स्वचालित पैकिंग तथा निरीक्षण मशीन
- 7. स्टेन्टर सुविधा के साथ हीट सेट ओवन
- पायलट/लैब कोटिंग लाइन
- . १. वॉटर.बेट कटिंग व्यवस्था हेतु उच्च दबाव पंप
- 10. रोबोटिक बॉटर जेट कटिंग व्यवस्था
- 11. बॉटर जेट कटिंग व्यवस्था हेतु रोबोट
- 12. बॉटर जेट कर्टिंग हेतु जल मृदुकरण/शुद्धिकरण

- 13. पावडर छितराने/पेस्ट डॉट/पावडर डॉट हेतु मशीनें
- 14. गलनीय अंतरापंक्तियों के लिए कोटिंग
- 15. पैडिंग मेंगल (फुलार्ड)
- 16. एक्सट्रूडर लेमीनेशम मशीन
- 17. शीट एक्सट्रूडर तथा लॅमीनेशन मशीन
- 18. सीजिंग मशीन
- 19. हिट सेटिंग हेतु क्लिप/पिन स्टेन्टर
- 20. फ्लेम लॅमीनेशन मशीन
- 21. डस्ट कलेक्टर्स
- 22. अंतर्गत बुनाई द्वारा दो सिरे जोड़ने के लिए जेकार्ड मशीन
- 23. दूरेट वाइंडर तथा अनवाइंडर
- 24. प्लास्टिसोल्स/ऑगंसोल्स हेतु उच्च गति प्रेसीशन मिक्सर्स
- 25. गनिंग एवं कटिक मशीन
- 26. ग्रोम्मेट फिक्सिंग मशीन
- 27. पीयू टम्बलिंग मशीन तथा ड्राइंग मशीन
- 28. डीएमएफ रिकवरी संयंत्र तथा डिस्टीलेशन संयंत्र
- 29. कोटेड वस्त्रों के लिए प्रिटिंग मशीन
- 30. सभी प्रकार के कोटर्स जैसे कि नाइफ ओवर रोल, किस रोल कोटर, स्क्रीन कोटर, आदि
- 31. मल्टी सिलेन्डर ड्राइंग रेज

आई, नॉन वूवन परिवर्तन करने वाली मशीनरी :

- 1. संपूर्ण थर्मोमोल्डिंग प्रक्रिया
- 2. सम्पूर्ण धर्मोसेंटिंग प्रक्रिया
- 3. कारपेट की मशीनरी/एनवीएच मोल्डिंग प्रक्रिया ओवन/प्रेस
- 4. संवाहक/हिटिंग के लिए धर्मों पैक/शीतलन के/शीतलक
- 5. मोल्डेड रुफलाइनर के लिए मशीनरी
- 6. नॉन वूवन का फेस मास्क/डस्ट मास्क/डक बिल मास्क/इयर लूप मास्क सीलिंग/टाई ऑन मास्क सीलिंग/ब्लैंक मास्क बनाने की मशीन में परिवर्तन करने की मशीनरी
- 7. नॉन वृवन का बूफोन्ट कैप्स सर्जीकल कैप्स/मेडीकैप बनाने की मशीन में परिवर्तन करने की मशीनरी
- 8. नॉन चूवन का गाऊन/गिलाफ/जूते का कवर/आइस पैक बॉडी/आइस पैक बॅन्ड सीलिंग तथा कटिंग/हैण्ड बैग्झ/फिल्टर पॉकेट/हेड रेस्ट

- कवर/सीडी/डीवीडी कवर तथा अन्य ऐसी वस्तुओं में परिवर्तन करने की मशीनरी
- नॉन व्वन का सॅनिटरी नेपकीन्स/बेबी डायपर्स/बड़ों के बायपर्स में परिवर्तन करने की मशीनरी
- नॉन बूवन का सूखे तथा गीले पोंछन में परिवर्तन करने की मशीनरी।
- 11. नॉन बूबन रोल के स्लिटिंग तथा रिवाइंडिंग के लिए मशीनरी
- 12. सर्जीकल गाँज मशीन बनाना
- 13. संयुक्त ड्रेसिंग मेर्किंग मशीन
- 14. बॅंडेज रोल मेकिंग मशीन
- 15. कम्प्रेस हेतु मशीन
- 16. एवडॉमिनल स्पंज मेकिंग मशीन
- 17. स्वचालित पैकिंग मशीनें

टिप्पणी : उपरोक्त मशीनरी केवल नॉक वूवन के लिए तथा नॉन वूवन को परिष्कृत उत्पादों में परिवर्तकों के लिए पात्र है ।

जे. परीक्षण तथा मूल्यांकन मशीनरी :

- तकनीकी वस्त्रों तथा तकनीकी वस्त्र उत्पादों के लिए विशिष्ट परीक्षण उपकरण तथा रिग्स
- 2. 10 टन/20 टन कौ युनिवर्सल वस्त्र परीक्षण मशीन
- 3. इंडेक्स पक्चर प्रतिरोध परीक्षक
- 4. घर्षण यंत्र का गुणांक
- 5. वास्तविक आकार निर्धारण यंत्र
- अनुपात परीक्षण यंत्र
- 7. दीर्घकालीन प्रवाह ग्रेंत्र
- 8. फेल्टपर्म
- 9. इ डब्ल्यू इ सिहत पेंडिंट पेपर डिजाइन सिस्टम
- 10. वेथएरोमीटर
- 11. यार्न सिक्दुडन तथा सिक्दुडन बल परीक्षण मशीन
- 12. विस्कोमीटर्स
- 13. मशीन मॉनीटरिंग तथा फ्लेक्स रेजिस्टंस टेस्टर हेतु डाटा लॉगर्स
- 14. टियर टेस्टींग मशीन
- 15. कोल्ड क्रेक रेजिस्टंस टेस्टींग
- 16. मोटाई मापक
- 17. जल विकर्षण परीक्षण मशीन
- 18. वॉटर प्रुफिंग परीक्षण मशीन
- 19. आग प्रतिरोध परीक्षण उपकरण

- 20. त्वरित एजिंग परीक्षण ओवन
- रैन बॉटर परीक्षण उपकरण निरंतर जल फुहार परीक्षण तथा आय, आर स्पेक्ट्रोमीटर आदि
- 22. अपघर्षण परीक्षक
- 23. कलर मॅचिंग कॅबीनेट्स
- 24. कलर फास्टनेस टेस्टर
- 25. त्वरित क्रीप टेस्टर
- 26: हवा पारगम्यता परीक्षक
- 27. जियो मेमब्रेन हेतू हायड्रो स्टॉटीक पंक्वर टेस्ट
- 28. हायड्रोलिक ग्रिप
- 29. प्रोजेक्शन माइक्रोस्कोप

के.-तकनीकी सलाहकार-सह-मॉनीटरिंग समिति (टीएएमसी) द्वारा उचित समझी गई कोई अन्य मशीन

टिप्पणी : चूंकि तकनीकी वस्त्रों के लिए पात्र मशीनों में से कुछ मशीनें उद्योग के अन्य खण्डों द्वारा भी प्रयुक्त की जा सकती है, प्रौडिनियों के अंतर्गत जो तकनीकी वस्त्र उद्यमी 10 प्रतिशत पूंजी सहायिकी का लाभ उठाना चाहते हैं, उन्हें वस्त्र आयुक्त कार्यालय में पंजीकरण करना होगा तथा पंजीकरण संख्या प्राप्त करनी होगी। अन्य शब्दों में तकनीकी वस्त्र इकाइयों को 10 प्रतिशत पूंजी सहायिकी का लाभ प्राप्त करने के लिए पहले वस्त्र आयुक्त कार्यालय में पंजीकरण करना आवश्यक होगा।

परिशिष्ट-एल

प्रौ.उ.नि.यो. के अंतर्गत 10 प्रतिशत कॅपिटल सब्सिडी तथा 5 प्रतिशत ब्याज प्रतिपूर्ति के लिए पात्र आरएमजी हेतु मशीनरी की सूची ।

(क) गारमेंट विनिर्माण हेतु पात्र मशीनें :

- ट्रीमर ओवरएजिंग/सीमिंग तथा बॅन्डिंग आपरेशन के साथ या बिना
 - प्रोग्रामेबल सिंगल/मल्टी नौडल पॉवर आपरेटेड इंडस्ट्रियल लॉकस्टिच सिलाई मशीन।
- 2. ब्लाइंड स्टीच मशीन/चेन स्टीचिंग मशीन।
- 3. पॉवर ऑपरेटेड लिंकिंग/लूप बनाने वाली सिलाई मशीन।
- पॉवर आपरेटेड फ्लेट लॉक/आवेरलॉक मशीन।
 - ट्रीमर के साथ या बिना चार/पांच धार्ग की आवेरलॉक मशीन।
 - ट्रीमर के साथ या बिना चार/पांच धागे की फ्लेट लॉक मशीन।
 - सीम जोड़ने के उपकरण के साथ पांच धागे की फ्लेट लॉक मशीन।

- 5. झिंग झॅंग फ्लेट बेड सिलाई मशीन।
- 6. बटन टाँकने की सिलाई मशीन।
- 7. लॉकिंग उपकरण के साथ बटन होल मुशीन।
- लेबल/इलास्टिक लगाने की मशीन।
- 9. डेकोरेटीव स्टिचींग मशीन।
- 10. जे स्टीच सिलाई मशीन।
- 11. एज कटिंग सिलाई मशीन।
- 12. आयलेट बटन होल सिलाई मशीन।
- 13. बेल्ट अटॅचिंग मशीन।
- 14. झिप बेल्ट अटॅचिंग मशीन।
- 15. बार टॅकिंग मशीन।
- 16. हेमस्टीच मशीन।
- 17. स्मॉकींग मशीन/स्वचालित मल्टी नीडल सिरिंग मशीन।
- पाँवर ड्रीवन क्लॉथ कटींग मशीन/लेसर फेब्रिक या लेबल कटींग मशीन/लेसर एन्प्रेविंग मशीन।
- 19. कॉलर/कफ टर्निंग/ब्लॉकिंग मशीन/प्रोसिंग मशीन।
- 20. बटन तथा रिवेट स्नॅप फास्टनर्स फिक्सिंग मशीन।
- पॉकेट क्रिसिंग तथा वेल्डिंग मशीन/ऑटो पॉकेट मेकिंग मशीन।
- 22. कन्टिन्युअस प्रेसिंग/फोल्डिंग मशीन।
- 23. कन्टीन्युअस पयूसिंग प्रेस।
- 24. कॉलर कॉन्ट्र ट्रीमर।
- वॅक्यूम तथा/अथवा एअर ब्लोइंग उपकरण के साथ स्वचालित स्प्रेडिंग तथा कटिंग टेबल।
- 26. शोल्डर पुँड-अटॅचिंग मशीन।
- 27. पॉकेट कटींग मशीन।
- 28. संगणकीकृत कॅड/कॅम/कटींग मशीन।
- 29. स्वचालित पॉकेट अटॅचिंगं मशीन ।
- 30. क्लॉथ ड्रिलिंग मशीन।
- 31. कॅलर पाइन्ट ट्रीमर/गिअर नॉचर मशीन।
- 32. हाथ-स्पीड फुल्ली फॅशन्ड निटींग मशीन।
- 33. निटेड गारमेंट हेतु होल गारमेंट मेकिंग मशीन अथवा लिंकींग मशीन के साथ पॉकर ऑपरेटेड गारमेंट पॅनल फॉर्मिंग निटींग मशीन।
- 34. पॉवर ड्रीवन सॉक्स तथा ग्लोवस निटींग मशीन।
- 35. स्वचालित थ्रेड ट्रिमींग/सकिंग मशीन।
- 36. स्वचालित शर्ट फोल्डिंग मशीन।
- 37. पर्ल/बीडस/स्टोन/ग्लासेट हुक तथा बार अटॅचिंग मशीन ।
- 38. विवल्टिंग मशीन।
- 39. दोष विश्लेषक तथा रिपोर्ट जनरेटर के साथ फैब्रिक

निरीक्षण/जांधने की मशीन।

- 40. निडल/मेदल डिटेक्टर मशीन।
- 41. मल्टी हेड संगणकीकृत एम्ब्रॉयहरी मशीन।
- 42. संगणकीकृत लेबल बनाने की मशीन/संगणकीकृत लेबल प्रिंटिंग मशीन।
- 43. बटन ब्रॅपिंग/शांकिंग मशीन।
- 44. फीड-ऑफ-दी-आर्म इंडस्ट्रियल सिलाई मशीन।
- 45. स्वचालित डार्ट/प्लीट बनाने की मशीन।
- 46. स्वचालित लेबल/प्लाय पिकिंग मशीन।
- 47. पिन टिकिंग मशीन।
- 48. सिंगल निकल बास्टिंग मशीन।
- 49. सिंगल निकल पोस्ट बेड स्लीव सेटिंग मशीन।
- 50. सिलाई विभाग हेतू पाँचर ऑपरेटेड कन्वेयर आधारित बैटेरियल हॅण्डलिंग पद्धति।
- 51. इलेक्ट्रानिक बार ऑपरेशन के साथ लेसेस तथा बॅण्ड के लिए क्रोचेट मशीन।
- 52. स्ट्रींग थ्रस्टिंग मशीन।
- 53. सँण्ड ब्लास्टिग/ब्रशिंग मशीन।
- 54. कलर मॅचिंग मशीन।
- 55. निट शर्ट सेट्रर प्लीट्स बनाने हेतु स्वचालित मशीन।
- 56. बेल्ट लूप अटेंचिंग मशीन।
- 57. बटन पॅकर।
- 5% कॉलर हीट नॉचर।
- 59. स्पॉट वेल्डिंग मशीन।
- 60. लेसर कलर फेडिंग/मार्किंग/ड्राइंग मशीन।
- 61. लेसर ऑपरेटेड कलर स्प्रेइंग मशीन।
- 62. आर एम जी क्यूरिंग/हीट सेटिंग ओवन।
- 63. संगणकीकृत स्ट्रॅप (कॉलएकफ) फ्लेट बेड निटिंग मशीन।
- 64. कप सीमर।
- 65. इलेक्ट्रॉनिक फीड तथा कटिंग उपकरण के साथ स्वचालित स्ट्रॉप कटर मशीन।
- 66. कफ मोल्डिंग मशीन।
- 67. ऑटो रीलिंग स्टीच मशीन।
- 68. फैब्रिक लेइंग/स्प्रेडिंग मशीन।
- 69. गारमेंट वॉशिंग/डाइंग मशीन।
- 70. गारमेंट ड्राइंग मशीन।
- 71. गारमेंट हेतु ब्राय-टू-ड्राय क्लीनिंग मशीन।
- 72. गारमेंट कलर स्त्रे कैबिनेट
- 73. ऑटोमैटिक मल्टी हेड फ्लेट बेड स्क्रीन प्रिंटिंग मशीन।

- 74. ट्राकसर टॉपर/फार्म फिनिशर मशीन।
- 75. ट्राकर टर्निंग मशीन।
- 76. फैब्रिक ग्राइंडिंग मंशीन।
- 77. हेम ब्रेकिंग मुशीन।
- 78. फॅगोटिंग/पिकोटिंग मशीन।
- 79. लूप मेकिंग मशीन।
- 80. प्लाकेटिंग मशीन।

(च) तकनीकी सलाहकार-सह-देखरेख समिति द्वारा उपयुक्त समझी गई अन्य मशीनें

टिप्पणी : उपरोक्त मशीनों पर 10 प्रतिशत कैपिटल सब्सिडी का लाभ प्राप्त करने के लिए केवल रेडिमेड गारमेंट इकाईयां पात्र हैं।

परिशिष्ट-एम

प्रौ.उ.नि.घो. के अंतर्गत कॅड/कॅम तथा डिजाइन स्टुडिओ हेतू मशीनरी की सूची

क वस्त्र डिजाइन स्टुडिओ हेतु पात्र मशीनें/उपकरण तथा सॉफटवेऔर

I. वस्त्र डिजाइन स्टुडिओ हेतू पात्र मशीनें /उपकरण :

- न्यूनतम । जीबी रॅम तथा । 7'' मॉनीटर तथा यूपीएस के साथ नवीनतम संरूपण कोअर डयुओ डेस्कटॉप कम्प्यूटर।
- 2. डिजीटायझर।
- 3. नवीनतम मॉडल प्लॉटर/हाय-स्पीड इंक जेट प्लाटर।
- स्वचालित स्प्रेडिंग तथा कटिंग मशीन (सिंगल प्लाय तथा हाय प्लाय कटर)।
- 5. संगणकीकृत कॅड/कॅम पॅटर्न मेकर/पॅटन ग्रेडिंग/मार्कर के लिए प्लॉटर े
- 6. कॅड/कॅम डिजाइन स्टुडिओ।
- 7. हाई रिसोल्यूशन स्कैनर।
- 8. इंकजेट एन्प्रेवर।
- 9. अर्ध/संपूर्ण स्वचालित प्रिप्टिंग मशीन।
- 10. डिजीटल प्रिटिक मशीन।
- 11. ऍबसॉविंग मशीन।
- 12. स्क्रीन रूम प्रारंभिक उपकरण
- स्क्रीन स्ट्रेचिंग उपकरण
- ऑटोन्स्क्रीन कोटिंग उपकारण
- एक्सपोसिंग उपकरण
- डिजीटल स्क्रीन उपकरण

II. वस्त्र डिजाइन स्टुडिओ हेतू पान्न सॉफटवेअर :

- स्वचालित मार्कर प्लानिंग, प्रैडिंग तथा मार्केटिंग हेतु कॅड।
- 2. एम्ब्रायडरी मशीन हेतु कॅड/कॅम सॉफटवेअर।

सदस्य

- प्लॉटर के साथ कॅड/कॅम पॅटर्न मार्कर/पॅटर्न ग्रेडिंग/मार्कर सॉफटवेअर।
- संगणक सहायक उत्पादन प्लानिंग सॉफ्टवेअर।
- 5. ऑटोकॅड, एडोब फोटोशॉप, कोरल ड्रॉ, ऍडोब, इल्यूस्ट्रेटर सॉफ्टवेअर 3 डी मॅक्स, किन्युअल स्टुडिओ, कोरल 6.0, फ्लॅश, ऍनिमेटर प्रो. इनिफनी-डी, फार्म-झेड, स्केच, पब्लिशिंग, किन्युअल बेसिक प्रोतिन, मॅक्रोमेडिया डायरेक्टर, फन्ट पेज एडिटर, डीम वीवर।
- वस्त्र डिजाइन सॉफ्टवेअर/विजन टेक्सटाइल डिजाइन सॉफटवेअर ।
- 7. एपेरल डिजाइन सॉफ्टवेअर।
- ग्रोडक्ट टेक्लपमेंट मॅनेजमेंट (वर्क एण्ड इवेन्ट ट्रॅकिंग, कन्स्ट्रक्शन एण्ड असेम्बली डिटेल, रिपोर्ट, जनरेशन, मेजरमेंट स्पेक्स) हेतू सॉफ्टवेअर।
- ग्लोबल सोसिंग (मिल्टपल वेंडर्स से सोर्स कम्पोनेन्ट, मॅनेज डिस्ट्रिब्यूशन, फोरकास्टिंग, ऑटोमैटिक बीड अपडेस)
- 10. पॅटर्न मेकिंग सॉफ्टवेअर लाइसेंस।
- 11. मार्कर प्लानर सॉफ्टवेअर लाइसेंस।
- 12 कट प्लानर सॉफ्टवेअर लाइसेंस।
- 13. डिजाइनर सॉफ्टवेअर लाइसेंस।
- 14. ई-फिट सिम्यूलेटर (3 डी वर्च्युअल सैम्पलिंग)
- 15. अन्य डिजाइन सॉफ्टवेअर।

III. परीक्षण उपकरण :

- 1. लूप लैंग्थ टेस्टर
- डिजीटल दिवस्ट टेस्टर
- 3. अब्रॅशन टेस्टर
- फैब्रिक चेकिंग मशीन
- 5. पिलिंग टेस्टर
- टिअरिंग स्ट्रेंग्थ टेस्टर
- 7. स्टिफनेस टेस्टर
- 8 कलर मैचिंग कैबिनेट
- 9. लाइट फास्टनेस टेस्टर
- 10. कम्प्यूटर कलर मैचिंग सिस्टम
- 11. पोलरायझिंग प्रोजेक्शन मायक्रोस्कोप
- 12 एक्स-रे फल्युरोसिन स्पेक्ट्रोमट्री
- 13. स्पेक्ट्रोस्कोप तथा फ्लेक्स कॅम कॅमेरा
- 14. स्पेक्ट्रो फोटोमीटर

15. वाशिंग फास्टनेस टेस्टर

16. कवेअराइण्ड स्केनिंग/ग्रेडिंग

ख, तकनीकी सलाहकार-सह-देखरेख समिति द्वारा उपयुक्त समझी गई अन्य मशीनें

परिशिष्ट-एन

तकनीकी सलाहकार-सह-देखरेख समिति की रचना एवं कार्य

समिति की रचनाः

मुम्बई

1. वस्त्र आयुक्त, मुंबई	—अध्यक्ष
2 पटसन आयुक्त, कोलकाता	—सदस्य
3. अध्यक्ष, भारतीय वस्त्र उद्योग संगठन, नई दिल्ली	सदस्य
4. अध्यक्ष, भारतीय कनी मिल संघ, मुंबई	सदस्य
 अध्यक्ष, फेडरेशन ऑल इंडियन आर्ट सिल्क वीविंग इंडस्ट्री, सूरत मुंबई 	—सदस्य —सदस्य
 अध्यक्ष, इंडियन स्पीनर्स एसोसिएशन, मुंबई 	—सदस्य
 अध्यक्ष, साऊथ इंडिया स्मॉल स्पीनर्स एसोसिएशन कोयम्बतूर 	—सदस्य
 अध्यक्ष, लुधियाना निटवेअर क्लब, लुधियाना 	सदस्य
 अध्यक्ष, फेडरेशन ऑफ इंडियन टेक्सटाइल इंजीनियरिंग इंडस्ट्री, मुंबई 	—सदस्य
10. अध्यक्ष, इंडियन जूट मिल्स एसोसिएशन, कोलकाता	सदस्य
 अध्यक्ष, क्लॉथिंग मैन्यूफैक्चरर्स एसोसिएशन ऑफ इंडिया, मुंबई 	—सदस्य
 अध्यक्ष, पावरलूम डवलपमेंट एण्ड एक्सपोर्ट प्रमोशन कार्ऊसिल, मुंबई 	सदस्य
13. अध्यक्ष, कॉटन टेक्सटाइल एक्सपोर्ट प्रमोशन कार्कसिल	—सदस्य
 अध्यक्ष, ऍपरेल एक्स्पोर्ट प्रमोशन कार्ऊोसल, गुड्गांव 	—सदस्य
 अध्यक्ष, सिथेटिक एण्ड रेयॉन टेक्सटाइल्स एक्सपोर्ट प्रमोशन काऊॅसिल, मुम्बई 	सदस्य
 महानिदेशक, नेशनल इन्स्टीट्यूट ऑफ फैशन टेक्नॉलाजी (निफ्ट), नई दिल्ली 	सदस्य
 प्रमारी, टफ सेल, स्मॉल इंडस्ट्रिज डेवलपमेंट बैंक बैंक ऑफ इंडिया, लखनऊ 	—सदस्य
 प्रभारी, टफ सेल, इंडस्ट्रियल फायनान्स कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया, नई दिल्ली 	सदस्य
20. प्रभारी, टफ सेल, भारतीय स्टेट बैंक, मुम्बई	—सदस्य
21. प्रभारी, टफ सेल, सेन्ट्रल बैंक ऑफ इंडिया, मुम्बई	सदस्य
, 22. प्रभारी, टफ सेल, बैंक ऑफ इंडिया, मुम्बई	—सदस्य
23. प्रभारी, टफ सेल, एक्सपोर्ट इम्पोर्ट बैंक ऑफ इंडिया,	

24.	प्रभारी, टफ सेल,	एनसीडीसी, नई दिल्ली	—सदस्य
25.	प्रभारी, टफ सेल,	कैनरा बैंक, बंगलौर	सदस्य
26.	प्रभारी, टफ सेल,	वैंक ऑफ बड़ौदा, मुम्बई	—सदस्य
27.	प्रभारी टफ सेल,	इंडियन ओवरसीज बैंकं, मुम्बई	सदस्य
28.	प्रभारी, टफ सेल,	यूनियन बैंक ऑफ इंडिया, मुम्बई	—सदस्य
29.	प्रभारी, टफ सेल,	आंध्र बैंक, हैदराबाद	—सदस्य
30.	प्रभारी, टफ सेल,	आईसीआईसी बैंक, मुम्बई	—सदस्य
31.	प्रभारी, टफ सेल,	पंजाब नैशनल बैंक, नई दिल्ली	—सदस्य
32.	प्रभारी, टफ सेल,	इंडियन बैंक, चेन्नई	—सदस्य

33. संयुक्त वस्त्र आयुक्त (आ), वस्त्र आयुक्त का कार्यालय मुंबई

कार्यालय मुंबई — सदस्य-सचिव कोई अन्य तकनीकी विशेषज्ञ, उद्योग प्रतिनिधि अथवा सहयोजित बैंक/एसएफसी/एसआईडीसी/द्विकार्य आईडीसी के प्रतिनिधियों को जब भी आवश्यकता हो विशेष आमंत्रित के रूप में आमंत्रित किया जा सकता है।

कार्यः ---

तकनीकी सलाहकार समिति के कार्य निम्नानुसार हैं :— प्रौ.उ.नि.यो. के अंतर्गत मशीनरी की पात्रता निर्धारित करना। प्रौ.उ.नि.यो. पर जी.आर.के विभिन्न उपबन्धों की व्याख्या करना तथा स्पष्ट करना।

योजना की प्रगति की पुनरीक्षण करना तथा मॅक्रो-स्तर पर कार्य का विश्लेषण करने तथा प्रशासनिक एवं कार्य में आने वाले मार्गविरोध को दूर करना।

अन्तर बैंक एवं प्रा.ऋ.सं.-नोडल एजेन्सी के मामलों को हल करना तथा सहयोजना करना।

अंतर-मंत्रालयीन संचालन सिमिति को निदेशों तथा योजना के कार्यान्वयन की स्थिति में अवगत कराना।

समिति की साधारणतः तिमाही में एक बैठक होगी।

योजना से संबंधित तकनीकी तथा अन्य मामलों पर उनके द्वारा लिए गए निर्णयों से समिति सरकार को अवगृत कराएगी।

विविध :---

- (i) सरकारी कर्मचारियों तथा वस्त्र अनुसंधान संघ के कर्मचारियों से संबंधित टी.ए./डी.ए. यदि कोई हो, तो उनके संबंधित विभाग तथा संगठन द्वारा दिए जाएंगे।
 - अन्य सदस्यों के संबंध में टी.ए/डी.ए उनके संगठनों द्वारा दिए जाएंगे, जिसके वे प्रतिनिधि हैं।
- (ii) वस्त्र आयुक्त कार्यालय, मुम्बई द्वारा सचिवीय सहायता दी जाएगी।

परिशिष्ट-ओ

विलंबित भुगतान गारंटी (डीपीजी) योजना-परिचालन के लिए मार्गदर्शक बिन्दु

(i) डीपीजी के अंतर्गत सहायता में मुख्य उपकरण तथा ऐसे मामले, जिन्नमें डीपीजी एवं साधारण आवधिक ऋण दोनों एक ही परियोजना में समाविष्ट हैं, भी समाविष्ट होंगे। तथापि सभी मामलों में परियोजना अपने-आपमें प्रौ.उ.नि. योजना के अंतर्गत निहित प्रौद्योगिकी एवं अन्य पात्रता मापदण्डों की पूर्ति करती हो।

- (ii) विशेष रूप से डीपीजी के अंतर्गत आने वाले उपकरणों के मामले में मार्जिन मनी, प्रौ.उ.नि. योजना ब्याज संबंधी आर्थिक सहायता के उद्देश्य के लिए 20 प्रतिशत मानी जाएगी। तथापि, ऐसे मामलों में जहां डीपीजी तथा आविधक ऋण दोनों समाविष्ट हैं, मार्जिन मनी डीपीजी घटकों को छोड़कर बाकी परियोजना लागत के आधार पर ली जाए।
- (iii) विलंबित भुगतान की अवधि बिलां/वचन पत्रों के कार्यान्वयन की तिथि से होगी तथा विलंबन अवधि, जो एक वर्ष से अधिक नहीं होगी, को मिलाकर 7 वर्षों से अधिक नहीं होगी।
- (iv) प्रौउनियों के अंतर्गत केवल रुपयों में ऋण समाविष्ट होगा तथा क्रेता बैंक, जो गारंटी दे रही है, प्रौउनियों के अंतर्गत सहयोजित होनी चाहिए।
- (v) देशी/आयातित मशीनं खरीदने के लिए इच्छुक खरीददार/प्रयोक्ता, जो तुरंत पूरा नकद भुगतान नहीं कर सकता, मशीनरी विनिर्माता/विदेशी आपूर्तिकर्ता के स्थानीय एजेंट से विलंबित भुगतान की सुविधा के लिए संपर्क करेगा। विनिर्माता-विक्रेता प्रत्येक किस्त के लिए/विलंबित किस्तों पर देय ब्याज सहित अलग-अलग मियाद बिल/वचन पत्र तैयार करेगा।
- (vi) विक्रेता द्वारा दिए गए बिलों को खरीददार /प्रयोक्ता द्वारा स्वीकार किया जाएगा तथा खरीददार/प्रयोक्ता के बैंक द्वारा उनकी गारटी दी जाएगी। दूसरे शब्दों में यह बिल खरीददार/प्रयोक्ता द्वारा आहरित किए गए हैं और उसके बैंक द्वारा उसकी गारन्दी दी गई है।
- (vii) ये बिल/वचन पत्र बाद में मशीनों की लागत की वसूली के लिए विक्रेता को भेजे जाएंगे, जो उसके बैंक से उस पर डिस्काउंट देगा, उसके द्वारा इसके बैंक को दिए जाने वाला डिस्काउंट बिल की राशि में विलंबित भुगतान की अविध के लिए ब्याज के रूप में समाविष्ट है।
- (viii) क्रेता बैंक क्रेता के खाते से विशिष्ट तिथियों को मूल राशि एवं विलंबित भुगतान पर ब्याज सिंहत बिल का पूर्ण अंकित मूल्य आहरित करके बिलों को अलग कर देगी। नोडल अभिकरण से 5 प्रतिशत ब्याज वापसी के पश्चात्, वापस की गई राशि क्रेता बैंक द्वारा क्रेता को वापस दी जाएगी।
- (ix) प्रौउनियो के सभी प्रावधानों का अनुपालन सुनिश्चित करने के पश्चात्, क्रेता बैंक प्र्याज वापसी के लिए संबंधित नोडल अभिकरणों से संपर्क करेगी। क्रेता बैंक को पूरा विवरण तैयार करना होगा। जैसे उपकरणों

का इनवॉइस मूल्य, डिस्काउंट की दर (प्रतिशत), प्रत्येक बिल की मियाद अवधि (महीने), आवर्तन तथा समग्र पुन: भुगतान अवधि के मुख्य घटकों का विवरण देते हुए समग्र पुन:-भुगतान सूची।

परिशष्ट-पी

पाबरलूम क्षेत्र के लिए प्रौद्योगिकी उन्तयन निधि योजना (प्रो.उ.नि.यो.) के अंतर्गत 20 प्रतिशत की दर से मार्जिन मनी सब्सिडी (एमएमएस @20 प्रतिशत-टीयूएफएस) के प्रचालन हेतु मार्गदर्शक सिद्धांत ।

- सरकार ने पावरलूम इकाइयों को प्रो.उ.नि.यो. के अंतर्गत 5 प्रतिशत ब्याज प्रतिपूर्ति के बदले में 20 प्रतिशत मार्जिन मनी सब्सिडी देने का विकल्प रखा है (एमएमएस @ 20 प्रतिशत-टीयूएफएस) के प्रचालन हेतु मार्गदर्शक सिद्धांत निम्नानुसार है :—
- 2. योजना की अवधि :
- 2.1 एमएमएस @ 20 प्रतिशत-टीयूएफएस संशोधित टफ योजना के साथ दिनांक 1 अप्रैल, 2007 से 31 मार्च, 2012 तक लागू रहेगी।
- 3. पात्र इकाइया :
- 3.1 योजना केवल माइक्रो एवं पावरलूम लघु उद्योग क्षेत्र के पावरलूम, अर्थात् माइक्रो, लघु और मध्यम उद्यम विकास अधिनियम, 2006 के अनुसार प्लांट एवं संयंत्र में निवेश किए गए इकाइयों के लिए लागू है। तथापि योजना के अंतर्गत सहायता प्राप्त करने हेतु पहले से संबंधित जिला उद्योग केन्द्र के साथ उद्यम पंजीकरण होना आवश्यक होगा।
- 3.2 प्रौउनियों के तहत विद्युत करघा इकाई की पात्रता की अधिकतम पूंजी सीमा रुपए 200 लाख होगी तथा मार्जिन मनी सब्सिडी की अधिकतम सीमा रुपए 20 लाख होगी। रुपए 200 लाख की अधिकतम सीमा का अधिक्रमण करने वाली लघु उद्योग इकाइयां प्रौउनियों के अंतर्गत 20 प्रतिशत एमएमएस के अंतर्गत सहायता के लिए पात्र नहीं रहेंगी। ऐसी इकाइयों को प्रौउनियों के अंतर्गत 5 प्रतिशत ब्याज पुन: भुगतान का लाभ उठाने की सलाह दी जाती है।
- 4. सब्सिडी की मात्रा :
- 4.1 प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना के तहत विनिर्दिष्ट मशीनरी में किए गए निवेश पर 20 प्रतिशत मार्जिन मनी सब्सिडी उपलब्ध होगी। प्रत्येक यूनिट को दी जाने वाली सब्सिडी राशि की अधिकतम सीमा रुपए 20 लाख होगी।
- शर्त: (1) परन्तु एक ही व्यक्ति के द्वारा प्रोप्नाईटर के रूप में दो या अधिक अन्डरटेकिंग स्थापित की गई हो तो प्रत्येक औद्योगिक अंडरटेकिंग अन्य अन्डरटेकिंग या अन्डरटेकिगों द्वारा नियंत्रित मानी जाएगी।

या

(2) जहां भारतीय भागीदारी अधिनियम, 1932 (1932 का 1) के अंतर्गत दो या अधिक अंडरटेकिंग स्थापित की गई हो और प्रत्येक फर्म में एक या अधिक भागीदार समान हो तो प्रत्येक औद्योगिक अंडरटेकिंग अन्य अंडरटेकिंग या अंडरटेकिंगों द्वारा नियंत्रित मानी जाएगी।

या

- (3) जहां औद्योगिक अंडरटेकिंग कम्पनी अधिनियम, 1956 (1956 का 1) के अंतर्गत औद्योगिक अंडरटेकिंग कम्पनियों द्वारा स्थापित की गई हो और जहां एक या अधिक निदेशक द्वारा अन्य प्रोपरायटरी/पार्टनरिशप फर्म में व्यक्तिगत हैसियत से पहले ही सब्सिडी प्राप्त कर ली हो, तो ऐसी अंडरटेकिंग अन्य अण्डरटेकिंग या अण्डरटेकिंगों द्वारा नियंत्रित मानी जाएगी।
- 4.2 20 प्रतिशत सब्सिडी प्राप्त करने वाली पावरलूम इकाइयाँ एनईएफ योजना के अंतर्गत पात्र नहीं होगी।
 - 5. पात्र मशीनरी
- 5.1 योजना के अंतर्गत देशी विनिर्मित स्वचालित करघे, विनिर्दिष्ट करघों के उपकरणों सहित अथवा उसके बिना शटललेस करघे तथा विनिर्दिष्ट बुनाई प्रारम्भिक मशीने शामिल हैं।
- 5.2 प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना के मानकों के अनुसार नए आयातित तथा पुराने आयातित शटललेस करघे जिनकी विनटेज आयु 10 वर्ष व अवशिष्ट आयु 10 हो वे भी योजना के अंतर्गत पात्र होंगे।
- 5.3 नए हमीडिफिकेशन संयंत्र/वायुसंपीडक/डि-मिनरल संयंत्र या रिवर्स ऑसमोसिस संयंत्र, बीम गेटिंग तथा नॉटिंग मशीन इस परियोजना के अंतर्गत पात्र मशीनरी के कुल मूल्य का अधिकतम 10 प्रतिशत सीमा तक सब्सिडी का लाभ उठा सकने के लिए पात्र है। परन्तु योजना के अंतर्गत परियोजना के लिए सब्सिडी राशि 20 लाख तक सीमित होगी।

6. योजना के अंतर्गत मूल्य की बेंधमार्किंग :

- 6.1 वस्त्र आवुक्त ने सब्सिडी के लिए सरकार द्वारा जारी मार्गदर्शन सिद्धान्तों के अनुसरण में पात्र 10 वर्ष विनटेज अविध वाली सेकंडहैंड आयातित मशीनों बेंच मार्क मूल्यों पर उच्चतम सीमा लगाई है। इसे परिशिष्ट-1 पर देखा जा सकता है।
- 6.2 देशी मशीनरी के मूल्य की बेंचमार्किंग के बदले मशीन के विनिर्माता को बेंचमार्क किया जाएगा। जिस देशी विनिर्माता की मशीनरी टप्स के अंतर्गत 20 प्रतिशत मनी मार्जिन सम्सिडी के लिए बेंचमार्क की गई है उन्हें बेंचमार्कड विनिर्माता माना जाएगा। बशतें विनिर्माता आईएसओ 9001 प्राप्त करें व विनिर्माता बेंचमार्किंग के लिए समय समय पर निर्धारित मापदण्डों की पूर्ति करें।

(पात्र मशीनरी विनिर्माताओं की सूची परिशिष्ट-II पर प्रस्तुत है।)

7. ऋणदाता अभिकरण

7.1 श्रेणी क एवं ख के रूप में आरबीआई के साथ जिन एनबीएफसी का पंजीकरण किया गया है तथा सहकारी बैंक/एसएफसी/एसआईडीसी तथा सीडबी समेत सभी बैंक योजना के अंतर्गत ऋण देने के लिए पात्र हैं।

8. वित्तीय मानक

- 8.1 ऋणदाता अभिकरण प्रमोटरों का 15 प्रतिशत योगदान सुनिशत किया जाएगा।
- 8.2 वित्तीय मानक जैसे सुरक्षा ऋण इक्किटी अनुपात, गत वर्ष के लाभ की स्थिति, नेटवर्थ आदि ऋणदाता अभिकरणों के विद्यमन मानकों के अनुसार होंगे। तथापि वे टफ मानकों से सख्त नहीं होने चाहिए।
- 8.3 20 प्रतिशा सिब्सिडी प्राप्त करने वाले पावरलूम इकाईयां एक ही स्वाधिकार के अधीन न्यूनतम तीन वर्ष के लाक इन अविध के लिए कार्य करेंगी यह अविध सिब्सिडी वितरण की तारीख से आरंभ होगी जिससे सुनिश्चित किया जा सके कि ऋण भुगतान अविध जिसमें स्थगन अविध में शामिल है आविधक ऋण के लिए न्यूनतम 3 वर्ष है।

9. सब्सिडी जारी करना

सशीनरी विनिर्माताओं/उद्यमियों/बैंक को सब्सिडी जारी करने के लिए निम्नलिखित क्रियाविधि तैयार की गई है।

- 9.1 मशीनरी विनिर्माता
- 9.1.1 सावधिक ऋण के लिए पावरलूम इकाई उनके परियोजना प्रस्ताव के साथ ऋणदाता अभिकरण से संपर्क करेंगी। ऋणद अभिकरण वस्त्र आयुक्त कार्यालय को ऋण की स्वीकृति की सलाह विहित प्रपत्र में (परिशिष्ट-III) में देगा।
- 9.1.2 पावरलूम इद्यम मशीन के मूल्य के लिए उनका 15 प्रतिशत प्रार्थिक अंशदान सीधे मशीनरी विनिर्माताओं को देगा। जब मशीनें भेजने के लिए तैयार हो जाएंगी तब ऋण जारी किया जाएगा। यदि ऋण की राशि से 80 प्रतिशत मशीन की लागत पूर्ण नहीं हो पाई तो पावरलूम बुनकरों को उनको अपने संसाधनों से शेष राशि का भुगतान मशीनरी विनिर्माता को करना पड़ेगा।
- 9.1.3 80 प्रतिशत मशीनरी का मूल्य प्राप्त होने पर मशीनरी विनिर्माता/प्रवरलूम उद्यमी मशीन स्थापित एवं शुरू करेगा। करघों का कार्य समाधानपूर्वक होने पर मशीनरी विनिर्माता वस्त्र आयुक्त कार्यालय को सुचित करेगा।
- 9.1.4 आयातित मशीन के संबंध में पावरलूम बुनकर करके शुरू होने के बाद वस्त्र आयुक्त कार्यालय को सूचित करेंगे।
- 9.1.5 मशीन कमीशनिंग के कार्य का निरीक्षण करने एवं

- प्रमाणित करने के लिए वस्त्र आयुक्त क्षेत्रीय आधार पर निरीक्षण दलों का गठन करेंगे। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि प्रमाणन समिति मशीनरी विनिर्माताओं द्वारा सूचित करने से 15 दिनों के भीतर प्रमाणपत्र जारी करेगी।
- 8.1.6 निरीक्षण दल द्वारा जारी प्रमाणपत्र प्राप्त करने व जाँच करने के पश्चात् मशीनरी विनिर्माताओं/यूनिट बैंक खातों को वस्त्र आयुक्त कार्यालय द्वारा 20 प्रतिशत सब्सिडी जारी की जाएगी।
- 9.1.7 प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना संगत आयातित करघों एवं मशीनरी के खरीद करने के लिए पावरलूम बुनकरों को बैंक में एल सी खोलना आवश्यक होगा। ऐसे मामले में आयातित करघों एवं मशीनरी की स्थापना एवं शुरू होने की रिपोर्ट प्राप्त होने के बाद 20 प्रतिशत सब्सिडी सीधे पावरलूम बुनकरों के बैंक खाते में जमा कर दी जाएगी।
- 9.1.8 ब्याज सिब्सडी/कैपिटल सिब्सडी/मार्जिन मनी सिब्सडी मशीन के मूल्य के आधार पर निधारित की जाएगी। तथा सिब्सडी मूल्यांकन हेतु कर/बस्टम इ्यूटी को शामिल नहीं किया जाएगा।
- 9.1.9 यदि पावरलूम उद्यमी ने 20 प्रतिशत मार्जिन मनी सब्सिडी देने के लिए ऋणद अभिकरण से विसीय सहायता ली हो, तो वस्त्र आयुक्त द्वारा 20 प्रतिशत सब्सिडी सीधे ऋणद अभिकरण को जारी की जाएगी। यदि मशीनरी चरणबद्ध तरीके से स्थापित/शुरू की जाने वाली हो तो सब्सिडी भी चरणबद्ध तरीके से आपित की जाएगी।
- 9.1.10 यदि मशीनरी विभिन्न चरणों में संस्थापित/आरंभ की जा रही है, सब्सिडी भी विभिन्न किस्तों में जारी की जाएगी।

9.2 वैंक

- 9.2.1 विद्युतकरभा इकाइयां बैंक द्वारा वित्तीय सहायता के साथ ''फ्रन्ट एन्डेड' आधार पर 20 प्रतिशत मार्जिन मनी पूंजी सब्सिडी (एमएमएस) का लाभ उठा सकती है। 20 प्रतिशत सब्सिडी पूंजी सहायिकी जारी करने हेतु परिचालन के मार्गदर्शक बिन्दु निम्नानुसार हैं:-
- 9.2.2 विद्युतकरमा इकाइयां परियोजना प्रस्ताव के साथ आवधिक ऋण तथा 20 प्रतिशत एमएमपस के लिए ब्रिज विसीय सहायता प्राप्त करने हेतु ऋणद अभिकरण से संपर्क कर सकती है। ऋण मंजूर होने के पश्चात् ऋणद अभिकरण वस्त्र आयुक्त कार्यालय को चरिशिष्ट-IV पर निहित प्रपत्र में ऋण मंजूर करने की कलाह देगी।
- 9.2.3 योजना के अन्तर्गत आवधिक ऋण के लिए लॉक-इन-अवधि कम से कम 3 साल की होगी।
- 9.2.4 पावरलूम उद्यमी उसका कम से कम 15 प्रतिशत का प्रारंभिक अंशदान सीधे मशीनरी उत्पादक को जारी करेगा।
- 9.2.5 जब मशीनें प्रेषण के लिए तैयार दौगी तब ऋणद अभिकरण आविधिक ऋण उसी तरह ब्रिज वित्तीय सहायता मशीनरी उत्पादक को जारी करेगा।

9.2.6 मशीनरी उत्पादक प्रत्येक मशीन पर 9 अंक का पहचान कूट क्रमांक डालना/उकेरना जारी रखेंगे ।

9.2.7 मशीनरी उत्पादक/विद्युतकरघा उद्यमी मशीनरी संस्थापित तथा चालू करेगा तथा ऋणद अभिकरण को मशीनें चालू होने के बारे में सूचना देगा।

9.2.8 ऋणद-अभिकरण ऋण वितरित करने से पहले या बाद में इकाई का दौरा करेगा। दौरे के दौरान ऋणद अभिकरण यह सुनिश्चित करेगा कि प्रत्येक स्वदेशी मशीनरी पर मार्गदर्शक-बिन्दुओं के अनुसार 9 अंक का पहचान कट क्रमांक डाला/उकरा गया है अथवा नहीं।

- 9.2.9 दौरे के पश्चात् ऋणद अभिकरण वस्त्र आयुक्त कार्यालय को सुचित करेगा कि पार्टी के द्वारा मशीनरी संस्थापित की गई है तथा उन्होंने निर्धारित प्रपत्र में 20 प्रतिशत मार्जिन मनी सब्सिडी की ब्रिज वित्तीय सहायता के साथ मुगतान जारी कर दिया है। ऋणद अभिकरण इस घोषणा पत्र के साथ सभी संबंधित दस्तावेजों की प्रतियां जिसमें अनिवार्य कूप से मशीनरी के सारे विवरण एवं 9 अंक का पहचान कूट क्रमांक होना आवश्यक हो, वस्त्र आयुक्त कार्यालय को भेजेगा।
- 9.2.10 ऋणद-अभिकरण द्वारा प्राप्त इत दस्तावेजों के आधार पर वस्त्र आयुक्त कार्यालय ऋणद अभिकरण को पूंजी साहयिकी जारी करेगा।
- 9.2.11 स्वदेशी मशीनरी के संदर्भ में, 20 प्रतिशत पूंजी सहायिकी इन वॉइस मूल्य के आधार पर परिकलित की जाएगी। इस मूल्य में कोई कर शामिल नहीं होगा। ऋणद अभिकरण द्वारा पात्र-निवेश के 20 प्रतिशत की सीमा तक ब्रिज वित्तीय सहायता प्रदान की जानी चाहिए।
- 9.2.12 नवीनतम आयातित मशीनरी के संदर्भ में, 20 प्रतिशत मार्जित मनी सब्सिडी सीआईएफ मूल्य के आधार पर परिकलित की जाएगी, जबिक सेंकड़ हैंड-आयातित मशीनरी के संदर्भ में, 20 प्रतिशत मार्जिन मनी सब्सिडी वस्त्र आयुक्त कार्यालय द्वारा समय-समय पर निर्धारित बेंचमार्कड मूल्य अथवा सीआईएफ मूल्य, भी कम है, के आधार पर परिकलित की जाएगी।
- 9.2.13 यदि ऋणद अभिकरण पात्र 20 % प्रतिशत मार्जिन मनी सिब्सडी से अधिक ब्रिज वित्तीय सहायता प्रदान करता है अतिरिक्त राशि विद्युत करघा उद्यमी से वसूल की जानी होगी अथवा इसे ऋणद अभिकरण द्वारा साधारण आविधक ऋण में परिवर्तित करना होगा।
- 9.2.14 वस्त्र आयुक्त मुख्यालय के वरिष्ठ अधिकारियों का एक दल गठित करेंगे जो समय-समय पर संस्थापित/कार्यरत मशीनों का दौरा करेगा, उसी तरह लाभार्थी को दिए गए ऋण से संबंधित बैंक के मूल दस्तावेजों की जांच करेगा।

10. दुरुपयोग के विरुद्ध सुरक्षण

10.1 योजना के दुरुपयोग से बचाने के लिए प्रत्येक मशीन पर युनिक मिल संख्या, मशीन कोड संख्या निक्षेपण की जाएगी तथा चालू कम संख्या उत्कीर्ण की जाएगी। प्रत्येक मशीन के लिए 09 अंकों की पहचान कोड संख्या होगी। 09 अंकों की पहचान कोड संख्या में निम्नलिखित शामिल होगा:-

पहचान कोड के पहले तीन अंक (000) प्रत्येक विनिर्माता के लिए युनिक मिल संख्या दर्शाएगी, जो वस्त्र आयुक्त द्वारा जारी किए गए हैं। युनिक तीन अंकों की मिल संख्या का मशीनरी विनिर्माताओं द्वारा निर्दिष्ट निक्षेपण घटकों में निक्षेपण किया जाएगा।

पहचान कोड के अगले दो अंक (00) मशीनरी के प्रकार के सूंचक होंगे। विभिन्न प्रकार के मशीनरी के लिए दो अंक वस्त्र आयुक्त द्वारा निश्चित किए गए हैं। दो अंकों का ब्योरा परिशिष्ट-V में दिया गया है। प्रत्येक मशीनरी पर तीन अंकों के युनिक मिल संख्या के बगल में दो अंक उत्कीर्ण किए जाएंगे।

अगले चार अंक (0000) योजना के अंतर्गत विनिर्माता द्वारा उत्पादन किए गए मशीनरी की संख्या के सूचक होंगे। प्रत्येक प्रकार की मशीनरी के लिए चालू क्रम में चार अंक संबंधित मशीनरी विनिर्माता द्वारा दिया जाएगा तथा इसे तीन अंकों की युनिक मिल संख्या एवं दो अंकों की संख्या के बगल में उत्कीर्ण किया जाएगा, जिसे वस्त्र आयक्त द्वारा निश्चित किया गया है।

उदाहरण के लिए, मैं. एबीसी वर्क्स लि. द्वारा योजना के अंतर्गत उत्पादन किए गए स्वचालित पर्ण चेजिंग लून का 09 अंकों वाला पहचान कोड '024-03-0001' है। पहले तीन अंक '24' में मैं. ए बी सी वर्क्स लि. की युनिक मिल संख्या दर्शाती है, अगले दो अंक '03' मशीनरी का प्रकार, अर्थात, स्वचालित पर्ण चेजिंग लूम दर्शाते हैं; अगले चार अंक '0001' ए बी सी वर्क्स लि. द्वारा योजना के अंतर्गत उत्पादन किए गए पहले स्वचालित पर्ण चेजिंग लूम को दर्शाते हैं। इसी तरह मैं. एक्स वाय जेड द्वारा योजना के अंतर्गत उत्पादत प्रथम रेपियर करघे का 09 अंकों वाला पहचान कोड '001040001' होगा। पहले तीन अंक '001' एक्स वाय जेड की युनिक मिल संख्या दर्शाते हैं, अगले दो अंक '04' मशीनरी का प्रकार, अर्थात् रेपियर करघा, दर्शाते हैं, तथा अगले चार अंक '0001' एक्स वाय जेड द्वारा योजना के अंतर्गत उत्पादन किए गए प्रथम रेपियर करघे को दर्शाते हैं। मशीन कम सं. सीएलसीएस के अंतर्गत दी गई संख्या के चालू कम में होगी।

- 10.2 वस्त्र आयुक्त द्वारा निश्चित किए गए चुने गए कास्ट कम्पोनेन्टस् पर पहचान किए गए मशीनरी विनिर्माता तीन अंकों का युनिक मिल संख्या अंकित करेंगे। अंकित करने के लिए मदवार विनिर्दिष्ट कम्पोनेन्टस् परिशिष्ट-VI पर है। वस्त्र आयुक्त द्वारा निश्चित की गई दो अंकों की मशीनरी संख्या एवं चार अंकों की चालू क्रम संख्या ऐसे कास्ट कम्पोनेन्टस् पर मशीन पर मिल संख्या के बगल में उत्कीर्ण किए जाएंगे।
- 10.3 विनिर्दिष्ट मशीनों के लिए जिनका कास्ट कम्पोनेन्टस् नहीं है, ऐसी संख्या निक्षेपण करने के बजाय युनिक मिल संख्या उत्कीर्ण करने की अनुमित वस्त्र आयुक्त द्वारा दी गई है।
- 10.4 मशीनरी विनिर्माताओं द्वारा योजना के अंतर्गत सूचीबद्ध

होने की तिथि से स्टॉक की घोषणा का विवरण वस्त्र आयुक्त का कार्यालय के पावरलूम अनुभाग को दिया जाएगा। ऐसे स्टॉक की मात्रा के आधार पर, ऐसे स्टॉक पर युनिक मिल संख्या उत्कीर्ण करने की अनुमति देते हुए योजना के अंतर्गत शामिल करने संबंधी निर्णय वस्त्र आयुक्त लेंगे।

10.5 आयातित (नई और पुग्ननी) मशीनरी के लिए मशीन का क्रम संख्या और निर्माण की तारीख स्पष्ट दिखाई देनी चाहिए, ऐसा इसे मशीन पर उत्कीण/प्लेट लगाकर/छापकर दिखाया जा सकता है।

11. योजना की प्रगति की देखरेख

11. योजना की प्रगति की देखरेख वस्त्र आयुक्त का कार्यालय करेगा।

12. शिकायत समिति

12.1 योजना के अंतर्गत मशीनरी खरीदने के पश्चात् लाभप्राप्तकर्ताओं की शिकायतों पर वस्त्र आयुक्त की अध्यक्षता में स्थापित शिकायत समिति द्वारा विचार किया जाएगा, जिसमें वस्त्र आयुक्त द्वारा उचित माने गए प्रतिनिधि शामिल होंगे।

परिशिष्ट-।

दस वर्ष तक विन्देज अवधि वाली पुरानी पात्र मशीनों (करघे) के लिए बेंचमार्क कीमतें (दिनांक 1-4-2007 से 31-3-2012 तक)

क्र. सं.	पुरानी 3 का विव	ायात की गई मशीनरी एग	मानक/मॉडल	सब्सिडी के उद्देश्य से वेंचमार्क कीमतों की अधिकतम राशि की सीमा, रुपया (लाखों में)			
		`		यूरोपीय संघ के देश गैर-यूरो	पीय संघ के देश		
1.		ी प्रकार के शेडिंग वाले प्रोजेक्टाइल करघे ।	पी-7100, पी-7150, पी-7200, पी-7250	रु. 8 लाख			
. 2.		प्रकार के शेडिंग वाले एयरजेट करघे।	किसी भी गति/चौड़ाई वाले	रु. 8 लाख			
3.	_	ी प्रकार के शेडिंग वाले वाटरजेट करघे।	चौड़ाई 190 सेंमी एवं अधिक चौड़ाई 190 सेंमी से कम	रु. 4 লাভ रु. 3 লাভ	হ. 2.50 লাভ হ. 1.50 লাভ		
4.	रेपियर व	रघे ।	चौड़ाई 190 सेंमी एवं डब्ल्यू आई आर 750 एमपीएम से अधिक	रु. 8 लाख	হ. 4.50 লা জ		
		* _p .	190 सेंमी की चौड़ाई एवं डब्ल्यू आई आर 450 से अधिक किन्तु 750 एमपीएम से कम	रु. 6 लाख	হ. 3.50 লাজ !		
		***	190 सेंमी से अधिक चौड़ाई वाले	रु. 8 लाख	হ. 4.50 লা জ		

नोट - वास्तविक सीआईएफ मूल्य (शुल्क एवं कर को छोड़कर) पर ही सब्सिडी देय होगी (सब्सिडी की इपरोक्त अधिकृतम सीमा की शर्त पर)

परिशिष्ट-II

टीयूएफएस के अंतर्गत 20 प्रतिशत सीएलसीएस के तहत बेंचमार्क मशीनरी सिहत आइडेन्टीफाइड/बेंचमार्कड विनिर्माताओं की सूची

क्र. सं.	यूनिक कोड सं.	विनिर्माता का नाम एवं पता	विनिर्मित मशीन के पुर्जे
1.	001	मैसर्स लक्ष्मी टेक्सटाईल स्टोर्स,	ऑटोमेटिक पर्न चिंज लूम शटल-लेस रेपियर
		22/23, पूनमजी इंडस्ट्रियल इस्टेट, धोबीघाट, शहापूर, अहमदाबाद-380004 फोन नं. 5622510; फैक्स 0795622845	लूम डॉबी
2.	. 002	ई-मेल: shanghi@vsnl.com. मैसर्स डायनामिक ऑटो लूम्स् इंडिया प्रा. लि., 26, चेतना इस्टेट, नागरवेल, हनुमान रोड, आमरेवाडी, अहमदाबाद-380026	डॉबी

· क्र. सं.	यूनिक कोड सं.	विनिर्माता का नाम एवं पता	विनिर्मित मशीन के पुर्जे
		फोन नं. 2742468	
3.	003	मैसर्स, डायनामिक लूम्स् मॉन्यूफैक्चरिंग कं.,	शटल-लेस रेपियर लूम
		डायनामिक इस्टेट, स्वस्तिक चार रस्ता के पास, नागरवेल,	
		हनुमान रोड, अमरेवाड़ी, अहमदाबाद-380026	
		फोन नं. 079-2743194/2743305	
		फैक्स नं. : 079-2743149	· .
		ई-मेल : dymaniclooms@yahoo.com	
		Website -	
		www.dynamiclooms.com	\.
4.	004	मैसर्स, पी. पी. प्रोडक्ट्स,	पर्न वाइंडिंग मशीन
		काशी इस्टेट, द्वारा पंचल नगर,	• *
		दुधेश्वर रोड, अहमदाबाद-380004	
		फोन नं. 5626305/5626156	
		फैक्स नं. 079-5626305	
5.	005	मैसर्स, सूर्या मशीनरी मेन्यूफैक्चरिंग कं. लि.,	पर्न चेंजिंग ऑटोमेटिक लूम डॉवी
	4	92/94, 2-1, जीआईडीसी, फेस-्1, बैंक ऑफ	
		इंडिया के पास, वाटवा, अहमदाबाद-382445	
		फोन-079-5830164,	
		टेलेक्स/फैक्स-079-5830418	
6.	006	·	सेक्शनल वार्पिंग मशीन
	•	4/1-सी, फेस-1, जीआईडीसी, वाटवा	
		इंड. एरिया, अहमदाबाद-382445	
		फोन नं. 5830603/5833384	
		फैक्स नं. 079-58904020/5830578	
		ई-मेल : gamatex@prashantgroup.com	· · ·
7.	007	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	सेक्शनल वार्पिंग मशीन
		सी-1/356, जीआईडीसी इस्टेट,	
		हाऊसिंग कॉलोनी के सामने, ओधव,	
		अहमदाबाद-382415	
		फोन नं. 079-2871356/2976844/2872851	
		ई-मेल : rabatexadi@sanchamet.in	
8.	009	मैसर्स ज्यूपिटर इंजिनियरिंग कम्पनी,	वार्पिंग त्यीन साइजिंग मशीन
		प्लाट क्र. 510, फेस-4, जीआईडीसी,	
		वाटवा, अहमदाबाद-382445, फोन : 079-5835313	
9.	011		शटल-लंस रापयर लूम जकाड
		2/94, जीआईडीसी, पंढेरसरा, सूरत-394221 फोन : 0261 8691741/42/43/44	
	.10	ई-मेल : nimesh@himsonceramics.com	शटल-लेस रेपियर लूम
10.	012	मैसर्स लाईफबांड मशीन्स प्रा. लिमिटेड जॉय सिल्क मिल्स कम्पाउंड, स्टेशन रोड,	शब्दा-एक सम्बद्ध
		लाल दरवाजा, सूरत-395003 फोन : 0261-7418837/7494150	•
-		फोन : 0261-7418837/7494150 फैक्स : 0261-7423410	•
11		भैसर्स प्रियलक्ष्मी मशीनरी विनि र्माता ,	पर्न चेंजिंग ऑटोमेटिक लूम
11.	013	161/अ, संघवी इस्टेट, तावडीपुरा,	
		अहमदाबाद-380004	
		फोनं : 5623166/562464	

क्र. सं.	यूनिक कोड सं.	विनिर्माता का नाम एवं पता	विनिर्मित मशीन के पुर्जे
		फैक्स : 91-79-5622845	
12	017	मैसर्स हानिस्ट ट्रेडिंग क. प्रा. लिमिटेड,	पर्न चेंजिंग ऑटोमैटिक लूम
12.	017	पो. बॉ. नं. 43, माधव नगर,	
		बिलीमोरा-396321	
		फोन : 0264-8309 83302	•
		फैक्स : 83681	
		ई-मेल : honestbilimora@yahoo.com	· .
	010	मैसर्स श्रीनाथजी इंज. वर्क्स प्रा. लिमिटेड,	जेकार्ड
13.	018	जीआयडीसी के पीछे, अंतला,	
•	_	बिलीमोरा	
		भोन : 02634 83098	_ •
		फान : 02634 63096 मैसर्स अमृतलक्ष्मी मशीन वर्क्स,	वार्पिंग मशीन साइजिंग मशीन
I 4	020	प्लाट नं. 237, जीआईडीसी, इंडस्ट्रियल इस्टेट,	Surfa star tiges of star
			·
	· ·	अमरगांव : 71	
	-X-	फोन नं. 260-563865	
		फैक्स नं. 2264843676	•
		ई-मेल : amrutlaxmi@vsnl.com	पर्न चेंजिंग ऑदोमेटिक लूम रेपियर लूम
15	024		पन चाजग आदामाटक लूम रापपर लूम
	*	पो. बॉ. सं. 6320,686 अवनाशी रोड,	
•		कोयम्बतूर: 641 037 (तिमलनाडू)	-
	100	फोन (कार्या.) 0422-2215484/2213489	·
	i	फैक्स 0422-2213785	-
		E.Mail-lalweb@md2.vsnl.net.in	
16.	030		जैकार्ड
		(मैसर्स ऑनेस्ट ट्रेडिंग क. प्रा. लि.	·
	*	बिलीमोरा की इकाई)	,
17.	050	्रमैसर्स अलिद्रा विव टेक्स. प्रा.लि.	रेपियर लूम
	•	प्लाट नं. ए (5) 4, सचिन उद्योग नगर	
		सहकारी संघ, दांडी रोड़, सचिन	
		जि. सूरत-340 380	
18.	054	। मैसर्स हर्ष इंटर प्राइजेज ,	सेक्शनल वार्पिंग मशीन
	*	225, आशीर्वाद इंडस्ट्रियल इस्टेट, न्यू फ़ुट	
		मार्केट के सामने, नारोदा रोडं, अहमदाबाद-25	
		- टेली 2822881-2822882	
		मो. 9426012341	,
19.	065	5 मैसर्स चेतना इंडस्ट्रियल कार्पोरेशन,	सेक्शनल वार्षिंग मशीन
•		सी-बी/7, जीआईडीसी, अंटालिया विलीमोरा-396321 '	
	,	(गुजरात)	
	8	देली : 02634-284618	***
		मो. 9825156509	
20.	084	4 मैसर्स फ्रेण्डस् इंजि. वर्क,	शटल-लेस रेपियर लूम
•		सानोली रोड, चांदनी बाग, पानीपत-132103	•
		फोन: 0180-2661560	-)(-)
		एस. एस. मलिक-98120-19139	•
	-0.0	आर.के. शर्मा-98120-07534	
		(340-400 मीटर्स पर मिनट)	·

क्र. सं.	यूनिक कोड सं:	विनिर्माता का नाम एवें पता	विनिर्मित मशीन के पुर्जे

21.	085	मैसर्स ए. एम. इंडस्ट्रीज,	डॉबी
		तेजेन्द्र इंडिस्ट्रियल इस्टेट अजीत मिल टोल नाका के पास	
		भारत बॉबिन्स के सामने, राखेर, अहमदाबाद-23	\vdots
		टेलि : (एफ)2745786 (आर) 2740786	•
•		फैक्स : 2732786,	•
		मो. 9825038786	
		श्री इशाक खान एम. पठान,	
		ई-मेल : export@superdobby.com	
22.		मैसर्स विवटेक इंडस्ट्रीज,	रेपियर लूम वांटरजेट लूम
24-	093	ब्लॉक नं. 01, सर्वे 122,	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		वीलेज दादरा,	
	0 0	दादरा नगर हवेली का संघ शासित क्षेत्र	ऑटोमेटिक पर्न वाइंडिंग मशीन
23.	111	मेसर्स लक्ष्मी प्रिसिशन दूल्स लि.	आटामाटक पर्न वाश्वर नराग
	*	अरसूर-641407 जि. कोयम्बतूर तिमलनाडू	
		टेलि. : 0422-2360470	
		फैक्स : 0422-230469	
		ई-मेल : lptmktg@satyam.net.in lptmktg@vsnl.ir	
24.	113	मैसर्स केशर कार्पीरेशन	सेक्शनल वार्पिंग मशीन
		प्लॉट नं. 431, पी सी जी आय डी सी	डायरेक्ट वार्पिंग मशीन
		अपना बाजार गैस गोदाम के पास,	
•		उद्धव, अहमदाबाद-382415	
		फोन - 31144954 .	•
		फैक्स : 91-079-22891 407	
		मो. : 9426447887	साइंजिंग मशीन
25.	114	मैसर्स अनुप इंडस्ट्रीज टैक्सटाईल	साक्षण मराहा
		इंजि. एवं मेनुफेक्चरर्स 23/130, नियर नवरंग प्रोसेस,	
		खान्जेरे इंडस्ट्रीज इस्टेट,	
	·	शहापुर, इचलकरंजी-416115	•
		मो.: 9823161380	~
26.	119	मैसर्स आर.बी. इलेक्ट्रानिक एण्ड इंजिनियरिंग	सायझिंग मशीन डायरेक्ट वार्पिंग मशीन
		न्ना. लिमिटेड,	
		301, किलफायर हॉउस, पो. बॉ. सं.	∞ · m
		12016, सी-17, डालिया इण्डस्ट्रियल इस्टेट	•
		कार्यालय : -अंधेरी बोरिवली लिंक रोड,	•
		लक्ष्मी इण्डस्ट्रियल के सामने, अंधेरी	
		(पश्चिम), मुम्बई-53	•
		फोन : 022-55021361/55021362	9
	•	फैक्स : 56921432	
		ई मेल : texsales@eecindia.com	
27.	121		हाय स्पीड वाटर जेट लूम्स
		(अे डिविजन ऑफ हिंमसन इंटरनेशनल	
		प्रा. लिमिटेड)	•
		701, सेंटर पांइट बिल्डिंग, निर्मल चिलड्रेन हॉस्पिटल	
		के पास, रिंग रोड, सूरत-395002	
		टेलि : 0261 3966033-44,	•
		फैक्स : 0261 2460358	
		प्लाट नं. 334, रोड नं. 3,	

क्र. सं.	पूनिक कोड सं.	विनिर्माता का नाम एवं पता	विनिर्मित मशीन के पुर्जे
28.	122	जी आय डी सी, सचिन मैसर्स हिमसन इंजीनियरिंग, 701, सेंटर पाइट बिल्डिंग, निर्मल चिलड्रेन हॉस्पिटल के पास, रिंग रोड, सूरत-395002 टैसली: 0261 3966033-44, फैक्स: 0261 2460358 17-1/17-1 अ/17-2अ, रिंगनवाड़ा, कांचीगम रोड, नानि-दमन-396210	हाय स्पीड वाटर ज़ैट लूस्स
29.	123	मैसर्स सहास इंजिनियरिंग कॉरपोरेशन, 1/2 तला, चिखली, जिल्हा-नवसारी-396521	सेक्शनल वार्पिंग
30.	124	मैसर्स लक्ष्मी शटललेस लूम्स प्रा. लिमिटेड, सांघवी इस्टेट, जीएस्टी कालिगाम के सामने, रानिप, अहमदाबाद-382470 टेली: 079-25622510, 25624393, फैक्स: 079-25622845 ई-मेल: shanghvi@vsnl.com	शटललेस फ्लेक्सीबल रॅपियर लूम
31.	128	मैसर्स टेक मेक इंजिनियर्स, प्लांट नं. 304, जीआयडीसी, ओधब, अहमदाबाद-382415 टेली: 22870302, 22872807 फैक्स: 079-22891407 ई मेल: techmechad1@sanchenet.in	सेक्शनल वार्षिंग मशीन डायरेक्ट वार्षिंग मशीन
32.	129	मैसर्स इंडोटेक्स मेनुफेक्चरर्स, 332, जीआडीसी, न्यू वॉटर टैंक के पास, ओधव, अहमदाबाद-382415 टैली.: 079-22872003, 22873003 फैक्स: 079-22873003	सायझिंग मशीन वार्पिंग मशीन
33.	130	मैसर्स मिनवां मशीनरी मेनुफैक्चरसं प्रा. लि., 4, हितेन्द्रनगर सहकारी औद्योगिक वसाहत लि., नरोदा रेलवे क्रासिंग, डॉमंड पार्क के सामने, अहमदाबाद-382340 फोम: 079-22821782 फैक्स: 079-22822438 मो.: 9824027719	डायरेक्ट वार्षिंग मशीन सायझिंग मशीन
34.	131	ई-मेल info@minarvamachinery.com मैसर्स न्यूमेक वार्षिंग मेनुफेक्चरर्स कम्पनी, प्लॉट नं. 71/1, फेस-1, टेलीफोन एक्सचेंज के पास, जीआईडीसी, वाटवा, अहमदाबाद-382445 फोन: 079-25831096	डायरेक्ट वार्पिंग मशीन
*	·	फैक्स : 079-25890888 मो: 9898163100/9426552137	

क्र. सं.	यूनिक कोड सं.	विनिर्माता का नाम एवं पता	विनिर्मित मशीन के पुर्जे
35.	132	मैसर्स सुमाटेक्स सर्विसेस प्रा. लि. एच-81, रिको एक्सटेंशन, पुर रोड, भिलवाडा-311001 (राज.)	जैकार्ड (कम्प्यूटराईज्ड पेटर्न मेकर मशीन)
	,	फोन : 01482-260693 फैक्स : 01482-260575 ई-मेल : <u>sumatex@xancharnet.in</u>	X-
36.	133	मैसर्स दाशमेश जैकार्ड एण्ड पावरलूम, 58-ए, सैक्टर-25, हुडा-फेस-1, इंडस्ट्रीयल इस्टेट, पानीपत-132104	जैकार्ड सेक्शनल वार्पिंग मशीन
		फोन : 0180-2660975 ई-मेल : <u>info@dashmeshpowerloom.com</u>	1000iz 111

परिशिष्ट-॥।

पावरलूम सैक्टर को टपस के अंतर्गत 20% दर पर एमएमएस के लिए डाटा प्रस्तुत करने के लिए प्रपत्र ऋण दाता संस्था का नाम एवं पता दिनांक क. ऋण प्राप्तकर्ता योजना के अंतर्गत आने वाली मशीनरी मशीनरी के लिए मशीनरी के ि

 क्र. सं.	ऋण प्राप्तकर्ता का नाम एवं		योजना के अंतर्गत आने वाली मशीनरी			मशीनरी के लिए एमएमएस-20%		मशीनरी के लिए एमएमएस 20%	
	पता .	विनिर्देशों सहित मशीनरी का	स्वदेशी मशीनरी विनिर्माता के	आयातित मशीनरी मशीनरी की कीमत के मामले में (रु. में)		टीयूएफएस के अंतर्गत		टीयूएफएस के अंतर्गत कुल सेवितरित आवधिक ऋण की राशि	
		नाम	मामले में विनिर्माता का नाम एवं पता	मशीन आयार किए जाने वाले देशें	त की कीमत (रु. में)	दिनांक	राशि (रु. में)	दिनांक	राशि (रु. में)
				का नाम					!
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1.		-							
							,		
	उप-जोड़	2.20					,		
2.									0
	उप≂जोड़								• •
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •							

परिशिष्ट-IV

प्रपत्र

विद्युत कर्घा क्षेत्र हेतु प्रोउनियो के तहत 20% की दर से मार्जिन मनी सब्सिडी के अंतर्गत आंकड़े प्रस्तुत करने हेतु प्रपत्र ऋण दाता संस्था द्वारा वस्त्र आयुक्त कार्यालय से सब्सिडी का दावा करने के लिए प्रपत्र

ऋण	दाता	संस्था का नाम एवं पता	दिनांक
		ऋण प्राप्तकर्ता का नाम एवं पता	
	2.	लघु औद्योगिक इकाई है अथवा नहीं	(i) नई इकाई (ii) मौजूदा
		प्रमोटर का नाम 🗸	<u>.</u> *
	4.	फर्म का प्रकार (प्रोप्रायटरशीप/पार्टनरशीप/लिमिटेड कम्पनी/की-ऑपरेटिव/अन्य)	9
	5.	परियोजना की लागत (रुपए) (मशीनरी की लागत)	
		(क) प्रमोटर्स की हिस्सेदारी (मशीनरी के लिए कम से कम 15%)	

- (ख) मंजूर आवधिक ऋण एवं मशीनरी के लिए संवितरित (आयातित मशीनरी के मामले में एल.सी. संख्या)
- (ग) संवितरित ब्रिज फायनेन्स
- (घ) आवधिक ऋण मंजूरी की तारीख
- 6. टीयूएफएस के अंतर्गत 20% सीएलसीएस के तहत आने वाली मशीनरी का विवरण

(क)	स्वदेशी	मशी नरी					:			
क्र. स	मशीनरी	का विवरण	मशीनरी दिनि	नशीनरी िनिर्माता का मर		मशीनों की संस	ड्या नौ~अंक	. इंवाइस प्राइस		
			नाम एवं पता	तथा कोड सं	ख्या		कोड सं	ड्या [ं] i	(रुपया)	
(ख)	आयाति	मशीनरी -		-					,	
क्र. सं.	मशीनरी	का विवरण	मशीनों की	नई अथवा	मशीन क्रम	बिल ऑफ	इनवाइस	करघे	करघे	सी.आई.
•			संख्या	पुरानी	संख्या	एन्ट्री की	प्राइस	की	की	एफ. मूल्य
						तारीख 🕟		गति 🕆	चौडाई	
संलग्न कि	ए जाने	वाले कागज	त							
क्र. सं.	कागजा	ों का विवरण	!					यदि संलग्	न कर रहे ह	ो तो टिक करे
								एवं यदि र	गागू नहीं हो	तो लिखें
		1								

- 1. एसएसआई प्रमाण-पत्र अथवा अन्य कोई कागजात (अर्थात् सी.ए. प्रमाण-पत्र, बैंकर प्रमाण-पत्र) जिससे सावित किया जा सके कि एसएसआई इकाई हैं।
- 2. समान अवस्थिति के मामले में बिजली के बिल की अलग से प्रति लगाएं।
- 3. उपस्कर सहित पूर्ण विवरण (इंवाइस) एवं नौं-अंकों की कोड संख्या।
- 4. आयाति। मशीनरी के मामले में बिल ऑफ एन्ट्री।
- 5. चार्टर्ड इंजीनियर का प्रमाण पत्र जिसमें करघे की उपयोग की जा चुकी एवं अवशिष्ट कार्य अविध का उल्लेख हो।
- आयाति। मशीनरी के मामले में लेटर ऑफ क्रेडिट की प्रति ।
- 7. ऋण प्रात्तकर्ता द्वारा घोषणा पत्र जिसमें उल्लेख हो कि योजना के प्रारंभ से उसने अनुदान की सीमा रुपए 20 लाख से अधिक नहीं पार की।
- ऋण मंत्र्री पत्र की प्रति ।

प्रमाणित किया जाता है कि इकाई ने मशीनरी लगा ली है और इसके लिए उसे भुगतान कर दिया गया है इसमें वस्त्र आयुक्त कार्यालय के परिपन्न सं. 7(2003-2004 शृंखला) दिनांक 23 जनवरी, 2004 एवं इसमें समय-समय पर भारत सरकार द्वारा किए गए संशोधनों के अनुरूप दिये दिशानिर्देश के अनुसार 20 प्रतिशत की आर्थिक सहायता ब्रिज फायनेन्स के रूप में सम्मिलित हैं और इकाई ने टीयूएफएस के अंतर्गत 5% ब्याज अनुदान एवं 15% सीएलसीएस का लाभ नहीं उठाया है।

अधिकृत हस्ताक्षरकर्गा

स्थान : दिनांक : नाम :

पदनाम:

सील

परिशिष्ट-V

वस्त्र आयुक्त द्वारा विनिर्दिष्ट विभिन्न प्रकार की मशीनरी के लिए दो-अंकों के कोड

क्र. सं. मशीनरी के प्राकर	दो-अंसी के कोड
 पर्न चेंजिंग ऑटोमेटिक लूम 	03
शटल-वैस रेपियर लूम	04
3. डॉबी	05
4. जैकार्ड	06
5. पर्न वाइंडिंग	07
 सेक्शनक वार्पिंग मशीन 	08
7. वार्पिंग मशीन	09
8. साइजिंग मशीन	10
9. वाटरजेट लूम	. 13

परिशिष्ट-VI

मद-वार विनिर्दिष्ट कॉस्ट कापोनेंट

करघे	+	सैक्शनल वार्पिंग
● मशीन फ्रेम-आर	-	 ब्रेक फ्लेंज फॉर वार्पिंग ड्रम (आर.एच)
• मशीन फ्रेम-एल		 ब्रेक फ्लेंज फॉर वार्षिंग ड्रम (एल. एच.)
• ब्रेस्ट बीम	-	• रीड टेबल बॉडी
W.C. HILL	•	 बीम डोन्निंग डॉफिंग सेट
·		 गियर बॉक्स फॉर ट्रवराइजिंग मशीन
		 गियर बॉक्स फॉर वार्पिंग टेबल एवं बीम
	•	आर्म ट्रेवर्ज
जयकार्ड		डॉबी
द साइड फ्रेम्स (दायां एवं बायां)		द साइड फ्रेम्स (दायां एवं बायां)
वार्षिंग मशीन		साइजिंग मशीन
वा।पग मशान क्रील पार्ट		क्रील
	•	• क्रील ब्रेकेट
• फ्रेम होल्डर्स		क्रील फ्रेम
• यार्न टेनस्नर्स	•	साइज बॉक्स
कोन फ्रेम		• रब्बर रोलर हॉउजिंग
हैड स्टॉक	·	• मेन फ्रेम
ड्राइव शाफ्ट हॉउजिंग		डा यर
गिर्ट बार्स⁻		• सिलेंडर बियरिंग हॉउजिंग
· .		सिलेण्डर डिश एण्ड
		हेड स्टॉक
,		• नीप रोलर हॉडर्जिंग
		• मेन फ्रोम
		• नग अन
• पर्न वाइंडिंग मशीन		

गियर बॉक्स

फ्रेब्रीकेटेड इम्पोर्टेन्ट पार्ट (कम से कम चार स्थानों पर)

नोट : कॉस्टिंग के मामले में यूनिक विनिर्माता कोड संख्या कम्पोनेन्ट के कॉस्टिंग के समय डाली जानी चाहिए। कम्पोनेन्ट में कोड संख्या के बगल में रिनंग क्रम संख्या उकेरी जानी चाहिए।

परिशिष्ट-क्यू

वस्त्र तथा पटसन लघु उद्योगों के लिए प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना के अंतर्गत 15 प्रतिशत की दर पर मार्जिन मनि सब्सिडी के परिचालन संबंधी मार्गदर्शक तत्व ।

 वस्त्र उद्योगों तथा पटसन उद्योगों की लघु इकाइयों को प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना (प्रो.उ.नि.यो.) के अन्तर्गत वर्तमान 5% ब्याज प्रतिपूर्ति/20% प्रतिशत मार्जिन मनी सब्सिडी के एवज में प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना के अंतर्गत 15% की दर पर मार्जिन मनी सब्सिडी लाभ उठाने का विकल्प देने का निर्णय लिया है।

योजना की अवधि

2 प्रौडनियों के तहत 20% की दर पर एमएमएस संशोधित प्रौडिन योजना के साथ दिनांक 1 अप्रैल, 2007 से 31 मार्चः 2012 तक लागू रहेगी।

पात्र यूनिटें :

3. योजना सरकारी संकल्प के I. 'योजना का कार्यक्षेत्र' के अंतर्गत उल्लिखित पात्र खण्डों की लघु उद्योग इकाइयों के लिए लाग की गई है। लघु उद्योग की परिभाषा माइक्रो स्माल तथा मीडियम एंटरप्राइजेस डेवलपमेंट एक्ट, 2006 के अनुसार होगी। तथापि प्रौउनियों के तहत 15 प्रतिशत की दर पर एमएमएस के अंतर्गत सहायता प्राप्त करने हेतु लघु उद्योग पंजीकरण आवश्यक नहीं होगा।

4. लघु उद्योग इकाई की पात्रता की अधिकतम पूंजी सीमा रुपए 200 लाख तथा मार्जिन मनी सब्सिडी की अधिकतम सीमा रुपए 15 लाख होगी। रुपए 200 लाख की अधिकतम सीमा का अतिक्रमण करने वाली लघु उद्योग इकाइयां प्रौउनियों के अंतर्गत 20% एमएमएस के अंतर्गत सहायता के लिए पात्र नहीं रहेंगी। ऐसी इकाइयों को प्रौडिनयो के अंतर्गत 5% ब्याज पुन: भुगतान का लाभ उठाने की सलाह दी जाती है।

सब्सिडी की मात्रा :

5. टफ्स अनुरूप मशीनरी में निवेश पर 15% सब्सिडी उपलब्ध होगी बशर्ते कि सब्सिडी की राशि की अधिकतम सीमा रुपए 15 लाख होगी।

6. 15 प्रतिशत सिब्सिडी का लाभ प्राप्त करने वाली लघु उद्योग इकाइयां विनिर्दिष्ट प्रोसेसिंग गारमेंटिंग और टेक्निकल टैक्सटाइन मशीनरी में निवेश के लिए 10% कैपिटल सिब्सिडी के लिए पात्र नहीं होंगी।

शर्ते तथा पात्र मशीनरी :

- 7. प्रौउनियो के तहत 15 प्रतिशत की दर पर एमएमएस के लिए पात्र मशीनरी का निर्धारण करने के लिए प्रौउनि योजना के प्रौद्योगिकी तथा अन्य मानक समान रूप से इस पर लागू होते हैं।
- 8. प्रौउनियों के तहत 15 प्रतिशत की दर पर एमएमएस के अंतर्गत पात्र मशीनें प्रौउनियों के सरकारी संकल्प के परिशिष्ट ए से एच तक सूचीबद्ध है।

सब्सिडी के लिए पात्र मूल्य :

- 9. मार्जिन ननी सब्सिडी का मूल्यांकन मशीनरी के मूल मूल्य पर किया जाएगा तथा मूल्यांकन के लिए कर को शामिल नहीं किया जाएगा। अन्य शब्दों में देशी मशीनरी के लिए मूल मूल्य और आयातित मशीनरी के लिए सीआईएक मूल्य को ध्यान में रख़कर सब्सिडी का मूल्यांकन किया जाएगा।
- 10. आयातित सेकेण्डहैंड शटललेस लूम के लिए प्रौउनियों के तहत 20% दर पर एमएमएस के अनुसार निर्धारित मूल्य के आधार पर सब्सिडी की मात्रा का मूल्यांकन किया जाएगा।

ऋणदाता अभिकरण :

11. सभी नोडल बैंक/सिडबी और इसके सभी सहयोजित प्राथमिक ऋणद संस्थान योजना के अंतर्गत निधिकरण के लिए पात्र हैं।

वित्तीय मानक :

- 12. ऋणदात अभिकरण प्रमोटरों द्वारा 15% योगदान सुनिश्चित करेंगे।
- 13. वित्तीय पानक जैसे सुरक्षा ऋण इक्विटी अनुपात, गत वर्ष के लाभ की स्थिति, नेटवर्थ आदि ऋणदाता अभिकरणों के विद्यान मानकों के अनुसार होंगे। तथापि वे टफ मानकों से सख्त नहीं होने चाहिए।

सब्सिडी जारी करने के लिए क्रियाविधि :

- 14. योजना घस्त्र आयुक्त कार्यालय उसी तरह का ऋणद अभिकरणों द्वारा चलाई जाएगी। उद्यमियों को विकल्प होगा कि वे या तो वस्त्र आयुक्त कार्यालय अथवा ऋणद अभिकरण द्वारा ऋण प्राप्त कर सके।
- 15. जो उद्यमी, ऋणद अभिकरण का विकल्प चुनता है, पूर्ववर्ती प्रौउनियों में विद्यमान प्रक्रिया जारी रहेगी तथा ऋणद अभिकरण वस्त्र आयुक्त कार्यालय को निधि जारी करने हेतु प्रपत्र III में जानकारी प्रस्तुत करेगा। यद्यपि, जो उद्यमी वस्त्र आयुक्त कार्यालय का विकल्प चुनता है तो निम्नलिखित प्रक्रिया लागू होगी।

वस्त्र आयुक्त कार्यालय के माध्यम सेः

- 16. पात्र लघु उद्योग इकाइयां परियोजना प्रस्ताव के साथ आविधक ऋण के लिए ऋणद अभिकरण से संपर्क करेंगी। ऋण स्वीकृत होने के पश्चात् ऋणद अभिकरण वस्त्र आयुक्त कार्यालय को परिशिष्ट-। पर निहित प्रपत्र में ऋण मंजूर करने की सलाह देंगी।
- 17. लघु उद्योग उद्यमी उसका कम से कम 15% का प्रारंभिक अंशदान सीधे मशीनरी उत्पादक को देगा। जब मशीनें प्रेषण के लिए तैयार होंगी तब ऋणद अभिकरण मशीनरी उत्पादक को ऋण जारी करेगा। यदि ऋण राशि से मशीनरी लागत का 85 प्रतिशत पूरा नहीं होता, तो मशीनरी उत्पादक को शेष राशि देने का प्रबंध लघु उद्योग उद्यमी अपने निधि स्रोतों से करेगा।
- 18. मशीनरी उत्पादक मशीनरी लागत के 85% प्राप्त होने के पश्चात् मशीनरी संस्थापित तथा चालू करेगा। मशीनरी के संतोपप्रद प्रारंभ के पश्चात मशीनरी उत्पादक/लघु उद्योग उद्यमी वस्त्र आयुक्त कार्यालय को मशीने चालू होने के बारे में सूचना देगा।
- 19. आयितित मशीनरी के मामले में, लघु उद्योग उद्यमी मशीनरी चालू होने के पश्चात् वस्त्र आयुक्त कार्यालय को सूचित करेगा।
- 20. वस्त्र आयुक्त मशीनों के प्रारंभ का निरीक्षण एवं प्रमाणन करने के लिए क्षेत्रीय आधार पर निरीक्षण दल गठित करेंगे। यह सुनिश्चित किया जाएगा कि प्रमाणन समिति मशीनरी उत्पादक द्वारा सूचना देने की तिथि से 15 दिनों के भीतर प्रमाणपत्र जारी करेंगा।
- 21. वस्त्र आयुक्त कार्यालय द्वारा मशीनरी उत्पादक को 15% सहायिकी निरीक्षण दल द्वारा प्रमाणपत्र जारी करने के पश्चात् दी जाएगी । वस्त्र आयुक्त कार्यालय द्वारा यह सुनिश्चित किया जाएगा 15% सहायिकी प्रमाणन समिति द्वारा प्रमाणपत्र जारी करने के एक माह के भीतर दी जाए।
- 22. प्रौडिनियो अनुरूप आयातित मशीनरी के संबंध में, लघु उद्योग उद्यमी को खरीद के उद्देश्य से बैंक में एलसी खोलनी पड़ेगी। ऐसी स्थितियों में आयातित मशीनरी के संस्थापन तथा प्रारंभ होने की सूचना प्राप्त होने के पश्चात् 15 प्रतिशत सहायिकी सीधे लघु उद्योग उद्यमी के बैंक खाते में जमा की जाएगी।
- 23. यदि लुघु उद्योग उद्यमी ऋणद अभिकरण द्वारा दी जाने वाली 15% मार्जिन मनी सहायिकी के लिए ब्रिज वित्तीय सहायता प्राप्त करता है, 15% सहायिकी वस्त्र आयुक्त द्वारा सीधे-ऋणद अभिकरण को जारी की जाएगी।
- 24. यदि मशीनरी भिन्न-भिन्न चरणों में संस्थापित/प्रारंभ हो रही है, सहायिकी भी विभिन्न चरणों में जारी की जाएगी। दरुपयोग से बचाव के लिए सुरक्षण :
 - 25. मार्जिन मनी सब्सिडी के दुरुपयोग से बचाव के लिए आवश्यक है कि यूनिट कम से कम सब्सिडी के वितरण की तारीख से तीन वर्ष की!अवधि के लिए कार्य करें। यूनिट की तीन वर्ष की अवधि के लिए प्रकार्यों की

- मॉनिटरिंग हेतु आवश्यक है कि ऋणदाता अभिकरण न्यूनतम पुनर्भुगतान की अवधि (स्थगन अवधि सहित) तीन वर्ष रखें।
- 26. अभिकरण द्वारा ऋण की सहायता राशि की स्वीकृति के उपरांत भारत सरकार के पक्ष में लघु उद्योग इकाइयों से करारनामा निष्पादित करवाएगा। उक्त करारनामे का मसौदा परिशिष्ट-11 में दिया गया है।
- 27. वस्त्र आयुक्त संस्थापित/कमीशन की गई मशीनरी की यादृच्छिक आधार पर आविधक जांच हेतु मुख्यालय के वरिष्ठ अधिकारियों की एक टीम बनाएंगे।

योजना की प्रगति की देखरेख:

- 28. योजना की प्रगति की देखरेख टीएएमसी करेगी। शिकायत समिति :
 - 29. योजना के अंतर्गत मशीनरी खरीदने के पश्चात् लघु उद्योग उद्यमियों की शिकायतों पर वस्त्र आयुक्त की अध्यक्षता में स्थापित शिकायत समिति द्वारा विचार किया जाएगा, जिसमें उद्योग संघों तथा एफआईटीईआई के प्रतिनिधि शामिल होंगे।

परिशिष्ट-I

प्रौउनियों के तहत 15 प्रतिशत की दर पर मार्जिन मनी सब्सिडी के अंतर्गत ऋणदाता अभिकरण द्वारा आंकड़े प्रस्तुत करने हेतु प्रपत्र

				14.11	٦,,		
क्र. सं.			योजना के	अंतर्गत आ	ने.	प्रौउनिय	i
	त्रहण		वाली मर्श			के तहत	
	प्राप्तकर्ता	विशिष्ट-	स्वदेशी	आयातित	सभी	15% की व	रर पर
	का नाम	ताओं	मशीनरी	मशीनरी	करों को	एमएमएर	ाको
	एवं पता	सहित	विनिर्माता	के मामले	छोड़कर	अंतर्गत म	ांजूर कुल
		मशीनरी	के मामले	में मशीन	मशीनरी	सशि	
		का नाम	में	आयात	का	दिनांक	स्रशि
	•		विनिर्माता	किए	सामान्य		(रु. में)
	•		का नाम	जाने वाले	मूल्य/		
			एवं पता	देश का	सीआई		
			•	नाम	एफ मूर	⁻ य	
					(रुपए)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1.							
						,	
	उप-जांड						
2.					/		
	उप-जोड़						` .
•	कुल जोड़				,		
		-				ਰ	रेशिष्ट-1

(करार के रूप में मुद्रांकित किया जाए)

वस्त्र तथा पटसन लघु उद्योगों के लिए प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना के अंतर्गत क्रेडिट लिंक्ड मार्जिन मनी सबसिडी (सीएलएमएमएस-टीयूएफएस) प्राप्त करने के लिए करार यह करार 1956 के कम्पनी अधिनियम के अंतर्गत समाविष्ट सार्वजनिक/निजी लिमिटेड कंपनी/प्रोप्रायटरी कन्सर्न तथा जिसका पर पंजीकृत कार्यालय है तथा औद्योगिक कन्सर्न होने के नाते इसमें इसके परचात् भाग एक के लाभग्राही (जिसकी अभिव्यक्ति में उत्तराधिकारी एवं प्रतिनिधि शामिल होंगे जब तक उसके संदर्भ अथवा अर्थ के विरुद्ध न हो) उल्लेख किया गया है।

अथवा

मागादारा कम क ।लए
श्री के पुत्र, आयु
वर्ष के निवासी
श्री के पुत्र, आयु
वर्ष के निवासी
श्री के पुत्र, आयु
वर्ष के निवासी
भागीदारी में के नाम एवं अभिनाम से
व्यवसाय कर रहे हैं तथा उनका कार्यालय पर है
भाग एक के (इसे इसमें इसके पश्चात् लाभग्राही, जिसकी अभिव्यक्ति
इसके/उसके/उनके कानूनी प्रतिनिधियों वारिसों, प्रशासकों,
उत्तराधिकारियों/एवं असाइन्स सहित जब तक उसके विषय तथा संदर्भ
के विरुद्ध न हो) उल्लेख किया गया है।

तथा

उल्लेख किया गया है) अन्य भाग के (जिसकी आं ज्यक्ति उत्तराधिकारियों एवं असाइन्स सहित जब तक उनके संदर्भ तथा व्याख्या के विरुद्ध न हो।

जबिक

भारत सरकार ने स्मॉल इंडस्ट्रीज डॅवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया (सिडबी) को नोडल अभिकरण या को नोडल को नोडल को को लेख के रूप में (इसे इसमें इसके पश्चात एजेंट के रूप में उल्लिखित) वस्त्र मंत्रालय, भारत सरकार की प्रौद्योगिकी उन्नयन निधि योजना (प्रौ.उ.नि.यो.) (इसे इसमें इसके पश्चात योजना के रूप में उल्लिखित) वस्त्र तथा पटसन उद्योगों के प्रौद्योगिकी उन्नयन के लिए फ्रेडिट लिक्वड कैंपिटल सब्सिडी के प्रचालन के लिए नियुक्त किया है। तथा वित्तीय संस्थान/बैंक दूप लाभार्थी को मंजूर तथा योजना के तहत वितरित आवधिक ऋण पर मार्जिन मनी सब्सिडी का दावा करने हेतु वित्तीय संस्थान/बेंक का अनुमति दी है।

लाभ ग्राही ने लघु उद्योगों के अंतर्गत प्रोजेक्ट संस्थापित करने के लिए वित्तीय संस्थान/बैंकोसे योजना के अंतर्गत रुपए) की सहायता देने का अनुरोध किया, जिस पर वित्तीय संस्थान/बैंक ने उनके तथा लाभाग्राही के बीच निष्पादित करार की शतौं तथा निष्धनों के अनुसार लाभग्राही द्वारा प्रो.उ.नि.यो. के अंतर्गत मशीनों की खरीद में किए गए अथवा किए जाने वाले पात्र निवेश के अनुपात में कर्ज देने की मान्यता दी है।

एजेन्ट ने वित्तीय संस्थान/बैंक द्वारा लाभग्राही को मंजूर पूंजी सब्स्टि. के वितरण के प्रचालन हेतु भारत सरकार के लिए नोडेल अभिकरण के रूप में काम करने को सहमति प्रदान की है, तथा उक्त उद्देश्य के लिए पार्टियां निम्नलिखित विलेख में दी गई शर्तों के अनुसार करार करने को इच्छुक हैं।

विलेख साक्षा तथा एतदद्वारा एवं पार्टियों द्वारा एवं बीच मान्य की जाने वाली शर्ते निम्नानुसार हैं :—

- लाभग्राही एतदद्वारा प्रतिज्ञा करता है :
 - (क) लाभग्राही उक्त योजना की सभी शर्तों एवं निबंधनों एवं उसके साथ अनुवर्ती सुधारों/आशोधनों तथा वृद्धि का और उक्त वितीय सहायता की मंजूरी की शर्तों का निष्ठापूर्वक पालन करेगा तथा उन्हें पूरा करेगा।
 - (ख) लाभग्राही एजेन्ट के अफसर और/या भारत सरकार अथवा एजेन्ट या भारत सरकार अथवा प्रौद्योगिकी सलाहकार-सह-देखरेख समिति (टी.ए.एम.सी./अंतर मंत्रालयीन संचालन सिमिति (अ.म.स.स.) द्वारा प्राधिकृत कोई अन्य व्यक्ति अथवा व्यक्तियों को उस कार्य का जिस काम के लिए मार्जिन मनी सब्सिडी मंजूर की गई है तथा मशीनें, संयंत्र, यंत्र औजर, उपकरण जिन्हें प्राप्त करने के लिए सहायता मंजूर की गई है के निरीक्षण के लिए अनुमित देगा तथा संबंधित मशीनों, संयंत्रों, उपकरणों की जानकारी प्रस्तुत करेगा, जिन्हें प्राप्त करने के लिए मार्जिन मनी सब्सिडी मंजूर की गई तथा मार्जिन मनी सब्सिडी से संबंधित मामलों अथवा उससे आनुषंगिक मामलों से संबंधित जानकारी एजेंट अथवा टी.ए.एम.सी/अ.म.स.स. को अथवा उनके द्वारा नामित व्यक्तियों को देगा।
 - (ग) लाभग्राही एजेंट की लिखित रूप में पूर्व अनुमति के बिना औद्योगिक इकाई का स्थान संपूर्णत: या अंशत: नहीं बदलेगा, किसी के साथ भागीदारी नहीं करेगा अथवा इसका ढांचा विलयन एकीकरण या किसी भी प्रकार से नहीं बदलेगा और नहीं फिक्स्ड पूंजी निवेश को समाप्त करेगा।
 - 2. एतद्द्वारा पार्टियों द्वारा तथा मध्य मान्य तथा घोषित किया जाता है कि निम्नलिखित में से कोई मामला, यथा—
 - (क) जहां लाभग्राही द्वारा आवश्यक तथ्य के गलत प्रानुतीकरण से या गलत जानकारी देकर, मार्जिन मनी सब्सिडी प्राप्त की है।
 - (ख) यद इकाई का उत्पादन मार्जिन मनी सब्सिडी के वितरण की तिथि से तीन माह के भीतर बंद हो जाता है, ऐसे मामलों को छोड़कर, जहां इकाई का उत्पादन ऐसे कारणों, जो कि इकाई के नियंत्रण से पो हो, जैसे कच्चे माली बिजली की कमी आदि के करण से कम अवधि, जो कि तीन माह से अधिक न हो (जिनिंग तथा प्रेसिंग फैक्टरियों के लिए छ: माह तथा बस्त्र उद्योग की किसी अन्य उत्पादन गतिविधि के लिए कुछ नहीं) के लिए बंद हो; अथवा
 - (ग) जहां लाभग्नाही ऊपर उल्लिखित मांगी गई निर्धारित विवरणी या जानकारी नहीं दे सकता : यद लाभग्राही इसमें निहित प्रतिज्ञाओं या योजना के समय-समय पर आशोधित शर्तों एवं निबंधनों में से

किसी एक का भी उल्लंघन करता है तो लाभग्राही उक्त वित्तीय संस्थान/बैंक के विद्यमान सर्वोच्च ऋण दर पर ब्याज के साथ वित्तीय संस्थान/बैंक को लौटाएगा। लाभग्राही को दी गई पूंजी सहायता वसूल करने के लिए बैंक/वि.सं. आवश्यक सभी कदम उठाएगी, क्योंकि इसका प्रावधान एजेन्ट द्वारा किया गया है तथा वसूलों के लिए बैंक/वि.सं. एजेन्ट को आया हुआ सारा खर्च भी लाभाग्राही से वसूल किया जा सकेगा। इस तरह वसूल की गई ब्याज सहित पूंजी सहायता सरकार को अंतरित की जाएगी।

- 3. योजना के अंतर्गत इकाई/कर्ज़दार की पात्रता, सहायता तथा अन्य हितों के संदर्भ में एकेन्ट अथवा टी.ए.एम.सी/अ. म.स.स. की व्याख्या/स्पष्टीकरण/निर्णय, वित्तीय संस्थान/वैंक द्वारा कर्ज सुविधा देने से पहले या बाद में लाभग्राही पर बाध्य होगी तथा लाभाग्राही एजेंट अथवा बैंक/वितीय संस्थान/बैंक द्वारा कर्ज सुविधा देने से पहले या बाद में लाभग्राही पर बाध्य होगी तथा लाभाग्राही एजेन्ट अथवा बैंक/वित्तीय संस्थान के विरुद्ध कोई आपत्ति नहीं उठाएगा।
- 4. एत्द्द्वारा यह मान्य तथा घोषित किया जाता है कि इस विलेख पर प्रभार्य स्टैम्प ड्यूदी लाभाग्राही द्वारा दिया तथा वहन किया जाएगा तथा लाभाग्राही इस विलेख की शर्ती एवं निबंधनों को लागू करने से आया हुआ खर्च, यदि कोई हो, वहन करने के लिए उत्तरदायी है।

जिनके साक्ष्य में लाभग्राही ने अपना सामान्य सील इस में एवं इसकी दसरी प्रति में इसमें पहले लिखे गए दिन साह तथा वर्ष पर जोडा गया है तथा बैंक ने यह विलेख तथा उक्त दूसरी प्रति श्री ······· (नाम एवं पदनाम) के हाथों सें निम्नानुसार निष्पादित करने के लिए पहुंचाई है।के तारीख को[•]श्रीतथा श्री निदेशक, जिन्होंने उनके प्रमाण में इस विलेख में हस्ताक्षर किए हैं तथा श्रीसिवव/प्राधिकृत व्यक्ति, जिसने उनके प्रमाण में उक्त पर हस्ताक्षर किए हैं, की उपस्थिति में उनके पक्ष में पारित संकल्प के अनुसार है। श्री (नांम एवं पदनाम) बैंक के प्राधिकृत कर्मचारी के हाथों से बैंक के नाम से हस्ताक्षरित तथा विस्तारित किया गया। श्री के नाम से, नाम के भागीदारी फर्म के भागीदार द्वारा हस्ताक्षरित तथा दिया 3. के माम में दिनांक के मंडल के संकल्प के अनुसरण में श्री के हाथों से हस्ताक्षरित तथा दिया गया। तथा श्री की उपस्थित में सामान्य सील लगाया गया, जिन्होंने उनके प्रमाण में हस्ताक्षर किए श्रीप्राधिकृत कर्मचारी के हाथों से एफ.आई./एम.एस.आई.सी./बैंक एस.एफ.सी. के नाम से हस्ताक्षरित क्यों दिया गया।

टिप्पणी:—लाभग्राही की ओर से किसी व्यक्ति को दस्तावेज निष्पादित करने का प्राधिकार देने वाला संगत बोर्ड संकल्प करार के साथ जमा किया जाए।

टिप्पणी :-अंग्रेजी पाठ प्रमाणित माना जाए।

परिशिष्ट-आर

प्रौद्योगिकी उन्तयन निधि योजना के अंतर्गत प्रोसेसिंग, गारमेंटिंग तथ तकनीकी वस्त्रों के लिए 10 प्रतिशत कैपिटल सब्सिडी के लिए मार्गदर्शी सिद्धांत ।

 भारत सरकार ने गारमेंटिंग तथा तकनीकी वस्त्र बनाने के लिए आवश्यक टेक्सटाइल मशीनरी के लिए प्रो. उ.नि. यो. के अंतर्गत 5 प्रतिशत ब्याज सब्सिडी के अलावा 10 प्रतिशत कैपिटल सब्सिडी का अतिरिक्त प्रोत्साहन प्रदान करने का निर्णय लिया है। विनिर्दिष्ट प्रोसेसिंग मशीनरी के लिए भी उक्त सहायता जारी रखी गई है।

योजना की अवधि:

2. 10 प्रतिशत दर पर कैपिटल सिब्सडी-टीयूएफएस संशोधित टक योजना के साथ दिनांक 1 अप्रैल, 2007 से 31 मार्च, 2012 तक लागू रहेगी। पात्र विनिर्दिष्ट मशीनरी के लिए कैपिटल सिब्सडी हेतु पात्रता निर्धारित करने के लिए व्यापारिक उत्पादन प्रारंभ करने की तिथि अंतिम तिथि होगी, चाहे ऋण मंजूरी की तिथि कोई भी हो। व्यापारिक उत्पादन प्रारंभ करने की तिथि चार्टर्ड इंजीनियर तथा चार्टर्ड आकाउंटेंट द्वारा प्रमाणित की जाएगी।

पात्रता

3. 10 प्रतिशत कैपिटल सब्सिडी केवल उन परियोजनाओं को उपलब्ध होगी जिन्हें नोडल एंजेसी/नोडल बैंक/सहयोजित बैंकों द्वारा ऋण स्वीकृत किया गया है। प्रोसेसिंग मशीनरी के लिए कैपिटल सब्सिडी टफ्स के अंतर्गत पात्र सभी गारमेंट, टेक्सटाइल और जूट इकाइयों के लिए उपलब्ध होगी।

टपस योजना के अंतर्गत ऋण प्राप्त करने के लिए गारमेंट यूनिटों को गारमेंटिंग मशीनरी के लिए केपिटल सब्सिडी उपलब्ध होगी।

टेक्नीकल टेक्सटाइल मशीनरी के लिए कैपिटल सब्सिडी केवल टेक्नीकल टेक्सटाइल इकाइयों के लिए ही उपलब्ध होगी। चूकि टेक्नीकल टेक्सटाइल की कुछ मशीनें सर्वसामान्य हैं अत: टेक्नीकल टेक्सटाइल इकाइयां, जो 10 प्रतिशत केपिटल सब्सिडी प्राप्त करने की इच्छुक हैं उन्हें 10 प्रतिशत केपिटल सब्सिडी के लिए पात्र बनने से पूर्व वस्त्र आयुक्त कार्यालय से रजिस्ट्रेशन नम्बर प्राप्त करना होगा।

सहायता की मात्रा

7. 10 प्रतिशत पूंजी सहायता विनिर्दिष्ट मशीनरी को उपलब्ध होगी यह बीजक मूल्य के आधार पर निकाली जाएगी। मूल्यांकन के लिए टैक्स को शामिल नहीं किया जाएगा।

- बीजक मूल्य देशी मशीनरी के संदर्भ में तथा आयातित मशीनरी के संदर्भ में सीआईएफ मूल्य सब्सिडी के मूल्यांकन के लिए आधार होगा।
- 8. 10 प्रतिशत कॅपिटल सब्सिडी परियोजना के संपूर्ण मूल्य पर नहीं अपितु विशिष्ट मशीनरी पर दी जायेगी। टप्स के अंतर्गत पात्र संपूर्ण परिवोजना व विशिष्ट मशीनरी में निवेश को 5 प्रतिशत ब्याज प्रतिपूर्ति का लाभ जारी रखा जाएगा।

पूंजी सहायता प्रदान करना :

- ऋणद अभिकरणों द्वारा पूंजी सहायता विनिर्दिष्ट मशीनरी के लिए आविधिक ऋण के वितरण के समय प्रदान की जायेगी
- पूंजी सहायता समर्थकों के अंशदान प्रशि से भी समायोजित की जा सकती है।

प्रपत्र-टी आर-। तकनीकी वस्त्र इकाकयों के लिए प्रोउनियों के अंतर्गत 10 प्रतिशत कैपिटल सब्सिडी हेतु पंजीकरण संख्या प्राप्त करने के लिए प्रपत्र

इकाई का नाम तथा पूरा पता प्रबंध निदेशक का नाम

- . दूरभाष सं. फैक्स ई-मेल वेबसाइट पता
- 2. लघु उद्योग इकाई है या गैर-लघु उद्योग इकाई
- 3. उत्पादित किए जाने वाले उत्पादों का विवरण
- 4. उत्पादों की अन्तिम प्रयुक्ति
- 5. वर्तमान में मौजूद मुख्य मशीनरी का विवरण
- ऋणद अभिकरण का नाम तथा पता एवं दरभाष सं., फैक्स और ई-मेल
- तकनीकी वस्त्रों के लिए 10 प्रतिशत कैपिटल सब्सिडी के अंतर्गत स्थापित करने के लिए प्रस्तावित मशीनरी का बिवरण

अनु. क्र.	मशीनरी का विवरण	आयातित/ देशी	मशीनों की संख्या	प्रौउनियों पर सरकारी संकल्प के परिशिष्ट 'के' का अनुक्रमांक	को छोड़- कर मूल कीमत
-----------	-----------------	-----------------	------------------------	--	----------------------------

स्थान :

दिनांक:

प्राधिकृत हस्ताक्षरी

परिशिष्ट-एस

सहयोजित राज्य बित्तीय निगमों राज्य औद्योगिक विकास निगमों द्वि कार्य औद्योगिक विकास निगमों, अनुसूचित व्यापारिक बैंकों, सहयोजित बैंकों अखिल भारतीय वित्तीय संस्थानों की सूची

- I. अनुसूचित व्यापारिक वैंक
 - ए. आईडीबीआई एवं सीडबी द्वारा सहयोजित
 - 1. इलाहाबाद बैंक
 - 2. बैंक ऑफ अमेरिका
 - 3. बैंक ऑफ महाराष्ट्र
 - 4. बैंक ऑफ नोवा स्कोटिया
 - 5. बैंक ऑफ राजस्थान लि.
 - 6. बैंक नेशनल डे पेरिस (फ्रेंच बैंक)
 - 7. कैथोलिक सेरिन बैंक लि.
 - 8. सीटी बैंक
 - 9. कार्प्रोरेशन बैंक
 - 10. देना बैंक
 - 11. जम्मू एवं कश्मीर बैंक लि.
 - 12. कर्नाटक बैंक लि.
 - 13. करूर व्यास बैंक लि.
 - 14. लक्ष्मी विलास बैंक लि.
 - 15. ओरिएंटल बैंक ऑफ कामर्स
 - 16. पंजाब एण्ड सिंद बैंक
 - 17. साकथ इंडियन बैंक लि.
 - 18. स्टैंडर्ड चार्टर्ड बैंक
 - 19. सिंडिकेट बैंक
 - 20. यूकी बैंक
 - 21. ऑक्सिस बैंक लि.
 - 22. हाँगकाँग एण्ड संघाई बैंकिंग कार्पोरेशन
 - 23. इंदूसिंध बैंक
 - 24. सिरी यूनियन बैंक लि.
 - 25. सेंच्रियन बैंक ऑफ पंजाब लि.
 - 26. यूनईटेड बैंक ऑफ इंडिया

बी. केवल सिडबी द्वारा सहयोजित

- 27. अलेगमेन बैंक नेदरलेएंड एन.वी.
- 28. अमेरिकन एक्सप्रेस इंद्रेरनेशनल बेंकिंग कॉर्पोरेशन
- 29. बैंक ऑफ बहरैन एण्ड कुवैत बीएससी
- 30. बैंक ऑफ मदुरा लि.
- 31. बैंक ऑफ टोक्यो लि.
- 32. बैंक्यू इंडोसुज्
- 33. बरैली कार्पोरेशन बैंक लि.
- 34. बेनारस स्टेट बैंक लि.
- 35. ब्रिटिश बैंक ऑफ दी मिडल ईस्ट
- 36. क्रेडिट लियोन्नायस
- 37. डच बैंक
- 38. डेवलपमेंट क्रेडिट बैंक लि., बॉम्बे
- 39. धनलक्ष्मी बैंक लि.
- 40. ड्रेस्डनर बैंक ऐजी.
- 41. इमिरेटेस कामर्सियल बैंक लि. (अबू धबी कामर्शियल बैंक)
- 42. ग्रिन्डलेयस बैंक
- 43. लॉर्ड क्रिशणा बैंक लि.
- 44. मिरसूई बैंक लि.
- 45. नैनिताल बैंक लि.
- 46. नेदुनगडी बैंक लि.
- 47. ओमन इंटरनेशनल बैंबा एस.ऐ.ओ.
- 48. रतनाकर बैंक लि.
- 49. सांगली बैंक लि.
- 50. सानवा बैंक लि., नई दिल्ली ।
- 51. सोसायटे जनराटे पैरिस (फ्रांस)
- 52. टाईम्स बैंक

सी. केवल आईडीबीआई द्वारा सहयोजित

- 53. एचडीएफंसी बैंक
- 54. यश बैंक लिमिटेड
- 55. एबीएन एम्बरो बैंक एन वी

डी. आईडीबीआई, सिडबी एवं आई एफ सी आई द्वारा सहयोजित

- 56. फेडरल बैंक लि.
- 57. तमिलनाडु मर्कनटाइल बैंक लि.
- 58. विजया बैंक
- 59. आयएनजी वैश्य बैंक लि.

सहकारी बैंक

क. आईडीबीआई द्वारा सहयोजित

- 60. द कॉसमोस को-ऑप. बैंक लि.
- 61. द ग्रेटर अम्बे को-ऑप. बैंक लि.
- 62. द सोलापुर डिस्ट्रिक्ट सेंटर को. ऑप. बैंक लि.

ब केवल आईडीबीआई एवं सिडबी द्वारा सहयोजित

- 63. बॉम्बे मर्कनटाईल को. ऑप. बैंक लि., मुंबई
- 64. सूरत पीपुल्स को-ऑप. बैंक लि., सूरत
- 65. द न्यू इंडिया को .ऑप. बैंक लि.
- 66. दु सारस्वत को. ऑप. बैंक लि.
- 67. द श्यामराव विट्ठल को-ऑप. बैंक लि.
- 68. द सूरत डिस्ट्रिक्ट को-ऑप बैंक, लि.
- 69. द सूटेक्स को-ऑप, बैंक लि, सूरत
- 70. महाराष्ट्र स्टेट को-ऑप. बैंक लि., मुम्बई
- 71. सर्वोदय सहकारी बैंक. लि.
- 72. अभुदया को-ऑप. बैंक लि.
- 73. श्री वार्णा सहकारी बैंक लि.
- 74. द कुर्ला नागरिक सहकारी बैंक लि.
- 75. द झोरास्ट्रीयन को-ऑप. बैंक वि.

सी. सिडबी द्वारा सहयोजित

- 76. अपना सहकारी बैंक लि.
- 77. डॉबिवली नागरी सहकारी बैंक लि.
- 78. गुजरात इंडस्ट्रिल को-ऑप. बैंक लि., सूरत
- 79. इचलकरंजी जनता सहकारी बैंक
- 80. जलगांव जनता सहकारी बैंक लि.
- 81. जनता को-ऑप. बैंक, मालेगांव, महाराष्ट्र
- 82. कालूपुर कॉमर्शिल को-ऑप. बैंक लि., अहमदाबाद

- 83. प्राईम को ऑप बैंक लि.
- 84. राजकोट नागरिक सहकारी बैंक लि.
- 85. श्री वीरशैव को-ऑप बैंक लि.
- 86. सोलापुर नागरी औद्योगिक सहकारी बैंक लि.
- 87. सूरत नेशनल को-ऑप. बैंक लि.,
- 88. टेक्सटॉइल को-ऑप. बैंक लि. बेंगलोर, कर्नाटक
- 89. द कपोल को-ऑप. बैंक लि.
- द नासिक मर्चेंट्स को-ऑप. बैंक (एनएमैसीओ बैंक)
- 91. द पंचशील मर्कनटाईल को-ऑप. बैंक लि.
- 92. द शिरपुर पियूपल्स को-ऑप. बैंक लि.
- 93. द धूले विकास सहकारी बैंक लि.
- 94. विटा मर्चेंट्स को-ऑप. बैंक लि.
- 95. द सूरत नागरिक सहकारी बैंक लि.
- 96. द जनकल्याण सहकारी बैंक लि.
- 97. द नवजीवन को-ऑप. बैंक लि.
- 98. द सूरत मर्कनटाइल को-ऑप. बैंक लि.
- 99. श्री पार्शवानाथ को-ऑप. बैंक लि.
- 100. द कल्याण जनता सहकारी बैंक लि.
- 101. जैन सहकारी बैंक लि.
- 102. भारत को-ऑप. बैंक (मुम्बई) लि.
- 103: इचलकरंजी अर्बन को-ऑप. बैंक लि.
- 104. पारसीक जनता सहकारी बैंक लि.
- 105. व्यापारी सहकारी बैंक लि.
- 106. द वरछां को-ऑप. बैंक लि.
- 107. मेहसाना को-ऑप बैंक लि.
- 108. चौंडेश्वरी सहकारी बैंक लि.

III. राज्य के वित्तीय निगम (एसएफसीएस)

ए. आईडीबीआई और सिडबी द्वारा सहयोजित

- 109. आसाम फिनाशिलय कार्पोरेशन
- 110. बिहार स्टेट फिनांशियल कार्पोरेशन
- 111. दिल्ली फिनांशियल कार्पोरेशन
- 112. गुजरात स्टेट फिनांशियल कार्पोरेशन

- 113. हिमाचल प्रदेश फिनांशियल कार्पोरेशन
- 114. जम्मू एण्ड काश्मीर स्टेप्ट फिनाशियल कार्पोरेशन
- 115. कर्नाटक स्टेट फिनॉशियल कार्पोरेशन
- 116. केरल फिनांशियल कापीरेशन
- 117. मध्य प्रदेश फिनांशियल कार्पोरेशन
- 118. उड़ीसा स्टेट फिनाशियल कार्पोरेशन
- 119. पंजाब फिनांशियल कार्पोरेश:
- 120. राजस्थान फिन्होंशयल कार्पोरेशन
- 121. तिमलनाडु इंडस्ट्रियल इन्वेस्टमेंट कार्पोरेशन लि.
- 122. उत्तर प्रदेश फिनांशियल कार्पोरेशन
- 123. वेस्ट बंगाल फिनांशियलं कार्पोरेशन

बी. आईडीबीआई, सिडबी एचं आईएफसीआई द्वारा सहयोजित

- 124. अध्र प्रदेश स्टेट फिनाॅशियल कापॉरेशन
- 125. हरियाणा स्टेट फिनांशियल कार्पोरेशन
- 126. महाराष्ट्र स्टेट फिनांशियल कार्पोरेशन

IV. राज्य के औद्योगिक विकास निगम (एसआईडीएस)

ए. आईडीबीआई और सिडबी द्वारा सहयोजित

- 127. अध्र प्रदेश इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट कार्पोरेशन लि.
- 128. बिहार स्टेट क्रेड़िट एण्ड इनवेस्टमेंट कार्पोरेशन लि.
- 129. गुजरात इंडस्ट्रियल इनवेस्टमेंट कार्चोरेशन लि.
- 130. हिमाचल प्रदेश स्टेट इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट कार्पोरेशन लि.
- इंबस्ट्रियल प्रोमोशन एण्ड इनवेस्टमेंट कार्पोरेशन ऑफ उड़ीसा लि.
- 132. जम्मू एण्ड काश्मीर स्टेट इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट कार्योरेशन लि.
- 133. कर्नाटक स्टेट इंडस्ट्रियल इन्वेस्टमेंट कार्पोरेशन
- 134. केल स्टेट इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट कार्पोरेशन लि.
- 135. मध्य प्रदेश औद्योगिक विकास निगम लि.
- 136. प्रदेशिया इंडस्ट्रियल एण्ड इन्वेस्टमेंट कार्पोरेशन ऑक उत्तर प्रदेश लि.
- 137. पंजाब स्टेट इंडस्ट्रियल डवलपमेंट कार्पोरेशन लि.
- 138. राजस्थान स्टेट इन्वेस्टमेंट कार्पोरेशन लि.
- 139. स्टेट इंडस्ट्रियल एण्ड इन्वेस्टमेंट कार्पोरेशन ऑफ महाराष्ट्र लि.
- 140. स्टेट इंडस्ट्रियल प्रमोशन कार्पोरेशन ऑफ तमिलनाडु लि.
- 141. वेस्ट बंगाल इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट कार्पोरेशन लि.

बी. आईडीबीआई, सिडबी एवं आईएफसीआई द्वारा सहयोजित

- 142. आसाम इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट कार्पोरेशन लि.
- 143. **हरियाणा स्टेट इंडस्ट्रियंल डेवलपमें**ट कार्पोरेशन

V. दि्वन फंक्शन इंडस्ट्रियल डेवलप्रेंट निगम :

ए. आईडीबीआई और सिडबी द्वारा सहयोजित

- 144. अण्डमान एंड नीकोबार आईलैण्ड्स इंटिग्रेटेड डेवलपमेंट कार्पोरेशन लि.
- 145. अरुणाचल प्रदेश इंडस्ट्रियल डेबलपमेंट एण्ड फिनाशियल कार्पोरेशनालि.
- 146. इकोनॉमिक डेक्लपमेंट कार्पोरेशन ऑफ गोवा, दमन एण्ड दीव लि.
- 147. मणीपुर इंडस्ट्रियल डेम्नलपमेंट कार्पोरेशन लि.
- 148. मेघालय इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट कार्पोरेशक लि.
- 149. मिजोरम इंडस्ट्रियल खेंवलपमेंट कार्पोरेशन लि.
- 150. नागालैण्ड इंडस्ट्रियल डिवलपमेंट कार्पोरेशन लि.
- 151. ओमनीबस इंडस्ट्रियल हैवलपमेंट कार्पोरेशन ऑफ दमन एण्ड दियू एण्ड दादरा एण्ड नगर हवेली लि. (ओ.आई.डी.सी.)
- 152. पांडिचेरी इंडस्ट्रियल प्रोमोशन एण्ड इन्वेस्टमेंट कार्पोरेशन लि.
- 153. सिक्किम इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट एण्ड इन्वेस्टमेंट कार्पोरेशन लि.
- 154. त्रिपुरा इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट कार्पोरेशन लि.

बी. केवल आईएफसीआई द्वारा सहयोजित (जूट इंडस्ट्री के लिए)

155. नार्थ इस्टर्न डेवलपमेंट कार्पोरेशन लि.

VI. अखिल भारतीय वित्तीय संस्थान

ए. केवल आईडीबीआई द्वारा सहयोजित

- 156. इंडस्ट्रियल फिनांशियल कार्पोरेशन ऑफ इंडिया
- 157. लाईफ इंशोरेन्स कार्पोरेशन ऑफ इंडिया

बी. आईडीबीआई एवं आईएफसीआई द्वारा सहयोजित

- 158. इंडस्ट्रियल इन्वेस्टमेंट बैंक ऑफ इंडिया
- सी. केवल आईएफसीआई द्वारा सहयोजित (जूट इंडस्ट्री के लिए)
 - 159. इंडस्ट्रियल डेवलपमेंट बैंक ऑफ इंडिया

VII. अन्य

ए. सिडबी द्वारा सहयोजित

- 160. नेशनल स्मॉल इंडस्ट्रिज कार्पोरेशन लि.
- बी. आईडीबीआई द्वारा सहयोजित :
 - इंडिया रिनेवेबल इनर्जी डेवलपमेंट ऐजेन्सी लि. (आईआरइडीए)

MINISTRY OF TEXTILES RESOLUTION

New Delhi, the 12th June, 2008

GOVERNMENT RESOLUTION ON TUFS ON TECHNO-OPERATIONAL PARAMETERS

(1-4-2007 to 31-3-2012)

Objective:

No. 6/4/2007-CTI.—In spite of a strong and diversified fibre and production base, for various historical reasons, the Indian Textiles Industry has suffered from severe technological obsolescence and lack of economies of scale. The Technology Upgradation Fund Scheme (TUFS), which was introduced on 1-4-1999, has provided a "fresh lease of life to the textile industry." It has helped overcome technological obsolescence and create economies of scale. It has also helped in transition from quantitatively restricted textiles trade to market-driven global merchandise. It has infused huge investment climate in the textiles sector and in its operational life span of eight years since 1-4-1999 till 31st March, 2007, has propelled investment of more than Rs. 1,16,981 crore.

- 2. The momentum thus achieved as a result of tremendous efforts on the part of both Government and industry needs to be further strengthened. Compared to the size and technology level of textiles units in the competing countries, India needs to increase the capacities and go in for modernization on continuous basis. The globalization of textiles trade mandates for financial assistance to domestic industry to abridge prime lending rate in the country to that of the LIBOR.
- 3. The Scheme off sets the global disadvantages faced by the Indian Textiles Industry in the field of power, transactional cost and additional cost borne by the industry due to poor infrastructure. The Scheme is equally crucial to attain higher level of infrastructure creation for modernization of textiles sector. 71% of the beneficiaries under TUFS are from small scale industry sector. It is necessary to continue the process of strengthening this sector through this Scheme. The manufacturing chain in the textiles industry starts right from ginning of cotton till the clothing stage. Thus, TUFS is crucial for all the inter-connecting sectors such as spinning, weaving, knitting, processing and garmenting.
- 4. However, the Scheme has witnessed un-uniform benefits to the various segments of the textiles sector. The spinning and composite segments of the textiles sector have driven maximum benefits whereas the segments like processing, garmenting, powerlooms etc. are still the weak links in the textiles value chain and have not realized the potential for modernization.
 - 5. The Government recognizes the potential of

garmenting, technical textiles and processing segments for high value addition and employment generation and accords high priority to decentralized powerlooms segment in Small and Medium Enterprises dominated textiles economy for employment generation and capacity building. The Working Group on Textiles and Jute Industry for XI Five Year Plan constituted by Planning Commission has set a growth rate of 16% for the sector, projecting an investment of Rs. 150,600 crore in the plan period.

- 6. Now in the preface and recognition of the above, the Government resolves to further continue the Technology Upgradation Fund Scheme for the Textiles and Jute Industries with effect from 01-04-2007 upto 31-03-2012 and to provide the financial and operational parameters of the Scheme in respect of loans sanctioned with effect from 01-04-2007 as follows:
 - (i) The scheme will continue to provide a reimbursement of five periontage points on the interest charged by the lending agency on a project of technology upgradation in conformity with the Scheme. However, for the spinning machinery the reimbursement will be four percentage points.
 - (ii) The scheme will continue to previde cover for foreign exchange rate fluctuation not exceeding 5%. However, for the spinning machinery the coverage will be 4%.
 - (iii) The Scheme will now provide an additional option to the powerlooms units to avail of 20% Margin Money subsidy under TUFS in lieu of 5% interest reimbursement on investment in TUF compatible specified machinery subject to a capital ceiling of Rs. 200 lakh and ceiling on margin money subsidy Rs. 20 lakh. A minimum of 15% equity contribution from beneficiaries will be ensured.
 - (iv) The Scheme will now provide 15% Margin Money subsidy for SSI Textile and Jute sector in lieu of 5% interest reimbursement on investment in TUF compatible specified machinery subject to a capital ceiling of Rs. 200 lakh and ceiling on margin money subsidy Rs. 15 lakh. A minimum of 15% equity contribution from beneficiaries will be ensured.
 - (v) The Scheme will continue to provide 5% interest reimbursement plus 10% capital subsidy for specified processing machinery.
 - (vi) The Scheme will now provide 5% interest reimbursement plus 10% capital subsidy for specified machinery required in manufacture of technical textiles and garmenting machineries.
 - (vii) The Scheme will now provide Interest subsidy/ Capital subsidy/Margin Money subsidy on the

basic value of the machineries and exclude the tax component for the purpose of valuation in view of the decision for non-subsidizing the taxes.

- (viii) The Scheme will provide 25% capital subsidy on purchase of the new machinery and equipments for the pre-loom and post-loom operations, hand looms/up-gradation of hand looms and testing and Quality Control equipments, for hand loom production units.
 - (ix) As per para 3.2(2) of the existing Scheme, certain imported second hand machinery have been permitted. The entire range of imported second hand machinery will now be ineligible under the Scheme for any benefit except automatic shuttle less looms with the value cap of Rs. 8.00 lakh per machine and 10 years' vintage and with a residual life of minimum 10 years.
 - (x) Other investments such as energy saving devices, effluent treatment plant, in-house R&D, IT including ERP, TQM including adoption of ISO/BIS standards, CPP etc. (including non-conventional sources) as mentioned in Para 3.3(2) of the existing Scheme will now be eligible for benefits of the scheme only upto 25% of the cost of machinery.
- (xi) For a specific thrust to garmenting, machineries for CAD, CAM and design studios and likes will be included in the separate heading of the guidelines of the scheme with a financial cap to be determined by the Inter Ministerial Steering Committee (IMSC) under the Chairmanship of Secretary (Textiles).
- (xii) Investments like land, factory building, preoperative expenses and margin money for working
 capital will now be ineligible for benefit of
 reimbursement under the scheme except meant
 for apparel sector and handloom with existing 50%
 cap. In case apparel unit is engaged in other
 activity, the eligible investment under this head
 will only be related to plant and machinery eligible
 for manufacturing of apparel.
- (xiii) To determine the eligibility for capital subsidy for the eligible specified machinery the cut off date will be date of commencement of commercial production irrespective of the date of the sanction of the loan. The date of commencement of commercial production shall be certified by Chartered Engineer and Chartered Accountant.
- (xiv) On loans sanctioned during 01-04-1999 and 31-03-2007, the then existing parameters and guidelines will apply.

7. The detailed scope of the scheme, eligibility criteria and operational parameters will be as below:

I.SCOPE OF THE SCHEME

The Scheme will continue to cover the following segments:

- (a) Cotton ginning and pressing.
 - (b) Textile Industry covering:—
 - (i) Silk reeling and twisting.
 - (ii) Wool scouring, combing and carpet industry.
 - (iii) Synthetic filament yarn texturising, crimping and twisting.
 - (iv) Spinning.
 - (v) Viscose Staple Fibre (VSF) and Viscose Filament Yam (VFY).
 - (vi) Weaving, knitting and fabric embroidery.
 - (vii) Technical Textiles including non-wovens.
 - (viii) Garment/design studio/made-up manufacturing.
 - (ix) Processing of fibres, yarns, fabrics, garments and made-ups. Jute industry.

II. ELIGIBILITY CRITERIA FOR ASSISTANCE

1. DEFINITION OF TECHNOLOGY UPGRADATION

- 2. Technology Upgradation would mean induction of state-of-the-art or near-state-of-the-art technology. But in the widely varying mosaic of technology obtaining in the Indian textile industry, at least a significant step up from the present technology level to a substantially higher one for such trailing segments would be essential. Accordingly, technology levels are benchmarked in terms of specified machinery for each sector of the textile industry. Machinery with technology levels lower than that specified will not be permitted for funding under the TUF Scheme.
- 2. ELIGIBLE MACHINERY

Installation of the following types of machinery in a new unit or in an existing unit by way of replacement of existing machinery and/or expansion will be eligible for coverage under TUF scheme:

2.1 Cotton Ginning and Pressing

Annex-A

2.2 Spinning/Silk Reeling and Twisting/ Synthetic Filament Yarn Texturising, Crimping & Twisting

Annex-B-2

2.3 Wool scouring, combing and Carpet Industry

Annex - C.	Manufacturing of viscose filament	2.4	
	yarn and viscose staple fibre		
Annex-DI	Weaving/Knitting	2.5	
Annex-D2	Technical Textiles and non-wovens	2.6	
Annex-E	Garment/Made-up manufacturing	2.7	
	Processing of fibre/Yarn/Fabrics /	2.8	
Annex-F	Garments/made-ups		
Annex-G	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2.9	
	Energy saving and process control	2.10	
Annex-H	equipments for various sectors		
	1 Machinery eligible under 20%	2.1	
Annex-I	margin money subsidy (MMS-TUFS)		
4	for powerloom sector		
	Machinery eligible under 10% capital	2.12	
Annex-J	subsidy for processing sector		
	Machinery eligible under 10%	2.13	
Annex-K	capital subsidy for technical		
	textiles		
	Machinery eligible under 10%	2.14	
Annex-L	capital subsidy for garment sector		
Annay M	Machinemalicible for CAD CAM	215	
Annex-M	Machinery eligible for CAD, CAM and design studio	2.13	
	CENTED AT LET ICIDITATE COMPUTATIONS	7	

3. GENERAL ELIGIBILITY CONDITIONS

3.1 Type of Units:

- (1) Existing unit with or without expansion and new units.
- (2) Existing units can modernise and/or expand with the appropriate eligible technology.
- (3) New units must set up their entire facilities only with the appropriate eligible technology.
- (4) A unit can undertake one or more activities listed at I-SCOPE OF THE SCHEME hereinbefore under the Scheme.
- (5) Textile/Jute units with 100% foreign equity.

3.2 Type of Textile Machinery Eligible:

- (1) Under the TUF Scheme, generally only new machinery will be permitted.
- (2) However, the following imported second hand machinery are also eligible under TUFS:
- (a) Air jet, Projectile, Rapier and Waterjet shuttleless looms fitted with or without electronic jacquard/ electronic dobby and with or without high speed direct beam warper with creel and/or sectional warping machine with auto stop and tension control of upto 10 years' vintage and with a residual life of minimum 10 years and with the value cap of Rs. 8.00 lakh per machine.
- (3) A certificate from a chartered Engineer of the exporting country certifying the vintage and

- residual life of the imported second hand machinery must be furnished to the lending agency at the appropriate time as determined by the lending agency. Such a certificate is compulsory for any import of eligible second hand machinery under this scheme irrespective of the value of such import.
- (4) Balancing equipment or equipment required for de-bottlenecking the production process will also be eligible for funding under TUFS.
- (5) Waste reduction equipment or devices will be eligible for funding under the TUFS.
- (6) Eligibility of any other textile machinery equal to or higher than the benchmarked technology not listed in the annexures or developed in the course of the operation of TUFS will be, suo motu or on reference, specifically determined by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC) to be constituted by the Government.
- (7) The size of the technologically upgraded facilities of an existing unit or size of the new unit must be of a minimum economic size (MES). MES for eligible segments of the industry should be any unit which is financially viable as per viability analysis of the financial institutions or banks. The MES for the cotton ring spinning will be decided by the IMSC.
- (8) Machinery eligible for one segment is eligible for other segments/activity also unless its eligibility is specifically restricted for a particular segment.

3.3 Other Investments Eligible:

- (I) The following investments for apparel sector and handloom sector will also be eligible to the extent necessary for the plant and equipment to be installed for Technology Upgradation and the total of such investments will not normally exceed 50% of the total investment in such plant and machinery:
- (a) Land and factory building including renovation of factory building and electrical installations;
- (b) Preliminary and pre-operative expenses; Margin money required for working capital, specifically required for the technology upgradation;
- (2) Investments in the installation of the following facilities including necessary equipment will be eligible only upto 25% of the cost of machinery:—
 - (a) Energy saving devices;
 - (b) Effluent treatment plant (ETP) (except if it

s a part of processing plant);

- (c) Water treatment plant for captive industrial use;
- (d) In house R. and D.;
- (e) Information technology including Enterprise Resource Planning (ERP);
- (f) Fotal quality management (TQM) including adoption of appropriate ISO/BIS standards. (Lab versions of machinery approved for commercial production purposes under TUFS are eligible).
- (g) Captive power plant (including nonconventional sources) of the units availing of TUFS loan.
- (h) Husk Fired Boiler accompanying textile modernisation/expansion are eligible.
- (3) Investment in the acquisition of technical know how including expenses on training and payment of fees to the foreign technicians.
- (4) Lending in excess of the limits prescribed above in respect of the items included in subparas (1) and (2) of this para (i.e. para 3.3) shall attract the normal lending rates.

3.4 Investment in Common Infrastructure O Facilities by an Industry Association, Trust or Co-operative Society in an Industrial Cluster or Estate:

Investment in common infrastructure facilities owned by the association, trust or co-operative society of the units participating in the TUF Scheme, to the extent necessary for this purpose, including the following only upto 25% of the cost of TUFS eligible machinery of the participating in the TUFS modernization with a maximum of financial cap to be determined by the Inter Ministerial Steering Committee (IMSC) under the Chairmanship of Secretary (Textiles) from time to time:

- (1) Common utilities, viz., water supply, power substation etc.
- (2) Common captive power generation (including non-conventional sources).
- (3) Common effluent treatment plant.

Any additional investments would attract the normal lending rates.

3.5 Voluntary Retirement Scheme (VRS) ::

Voluntary Retirement Scheme (VRS) for restructuring of man power of an existing unit as a part of the technology upgradation project will be eligible for funding as a part of the project. However, interest reimbursement will not be admissible on that part of the investment.

3.6 Cut-off Date under TUFs:

- (a) The cut-off date under the Scheme for availing the benefits will be the date of sanction.
- (b) Whenever a new machine or equipment which is equal or superior than the bench marked equipments or machines; already included in the existing list of items of the GR, is made eligible under TUFS, the TUFS benefits for such equipments may be extended for the loans disbursed after 01-04-2007. In case inclusion of any machinery/equipment is due to relaxation of norms laid down in the GR of TUFS, the effective date of eligibility of interest reimbursement would be applicable only from the date of the TAMC/IMSC meeting.
- (c) In case part of the loan of the unit is sanctioned prior to 31-03-2007 and part after 31-03-2007, the portion sanctioned prior to 31-03-2007 will be covered under erstwhile TUFS and only the portion which is sanctioned after 31-03-2007 will be covered after 31-03-2007 will be covered under modified TUFS.

3.7 Coverage of Phase-wise Expansion:

Phase-wise expansion under TUFS is permitted provided TUFS loan is availed under single loan proposal for single project under phase-wise expansion of capacity.

3.8 Coverage of Investment: Made in TUFs Compatible Projects after 1-4-2007 Funded by other Sources (Other than Bank Loan) Under TUFs:

The investment made in TUFS compatible projects after 1-4-2007 funded by other sources (other than bank loan) are covered under TUFS. The general guidelines for coverage of such units are as under:

"As long as the technology upgradation project is executed within the TUFS period (i.e. the initial funding from other sources is after 1-4-2007) and meets the benchmarked technology and other eligibility norms and provided the units have approached the bank/F1 for financial assistance prior to making their own investment in the project, initial funding from another source should not deprive the unit of the benefit of TUFS, if it is covered by an appropriate term loan in due course. However, the benefit of TUFS interest incentive will be coterminous with the loan disbursal."

3.9 Benefit of other Schemes:

Textile/Jute units are permitted to avail of benefits of other schemes, in addition to TUFS, unless specifically

provided otherwise. In case of doubt, the matter may be referred to the Textile Commissioner for clarification.

3.10 Determination of Eligible Investment under Certain Conditions:

- (a) If a loan is not fully covered under TUFS, i.e., it consists of both the TUFS and non-TUFS components, then disbursements and repayments are required to be apportioned proportionately between the TUFS and Non-TUFS components, for the purpose of working out interest reimbursements payable.
- (b) If eligible investment in a project works out to lower than loan amount and promoters have incurred expenditure more than their contribution before approach date for the loan, then loan to the extent of eligible investment minus expenditure incurred over and above promoters contribution, is declared eligible for interest reimbursement.
- (c) If eligible investment in a project works out to more than loan amount and promoters have incurred expenditure more than their contribution before approach date for the loan, then loan to the extent of total loan amount minus expenditure incurred over and above promoters contribution, is declared eligible for interest reimbursement.

4. SECTOR-SPECIFIC ELIGIBILITY CONDITIONS:

4.1 Cotton Ginning and Pressing

- (a) Ordinarily, only composite (cotton ginning: with pressing) units will be eligible for coverage under the Scheme. However, independent ginning or pressing units will be eligible to modernise under the scheme provided they forward-integrate or backward integrate with the pressing and ginning facility respectively, of eligible technology level.
- (b) Only double roller gins or saw gins will be eligible.
- (c) Baling Press Standards should be in conformity with the amended BIS specifications.
- (d) A unit with existing 2-stage manual bale pressing machine will not be compelled to replace it, while going for other mondernisations, as per TUFS. However, a unit replacing the bale pressing machine or installing bale pressing machine for the first time will be required to instal only single stage automatic bale pressing machine.

- (e) The cotton ginning and pressing units will have the option to avail of benefits either under TUFS or under TMC but not both.
- 4.2 Spinning/Silk Reeling and Twisting/Wool Scouring and Combing/Synthetic Filament Yarn Texturising Crimping and Twisting:
 - (a) Cotton ring spinning system:
 - (i) In the cotton ring spinning system, new units, capacity expansion and modernisation of the units with eligible MES will be permitted. The MES will be decided by the IMSC under the Chairmanship of Secretary (Textiles).
 - (ii) In case of modernisation of existing absolete spindleage through technology upgradation, replaced old and obsolete spindles should ordinarily be scrapped and made completely unserviceable unless their operations are established to be viable.

[Note: Ring frames older than 15 years and back up machinery/equipment older than 20 years should invariably be scrapped.]

- (iii) (a) The cotton ring spinning units are permitted to instal back-up facilities for debottlenecking, viz., cone winding machine, cards, draw frame, speed frame, blow room etc. without increase in the spindleage, provided the unit is at or above the MES level, viable and such investments brings up the unit to the desired benchmark technology level as a whole.
 - (b) Auto doffer system for ring frame as a retrofit is covered under the scheme which may be retrofitted/installed as a new or existing frame irrespective of any make/manufacturer.
 - (iv) Installation of compact spinning machine for setting up of new capacity or for modemisation/replacement of existing ring frames is permitted with out any stipulation of MES. In situ upgradation of existing ring frames by changing the existing drafting system to compact spinning drafting system is also covered under TUFS.
 - (v) Post spinning/twisting of yarn processing plant on stand alone basis to produce two fold twisted yarn or singeing yarn without putting up yarn spinning unit are covered.
 - (b) Open end/Dref/Parafil/Selfil/Airjet spinning system:

These spinning systems being, by and large, specialised yarn making systems, modernisation, capacity expansion or new units will be permitted.

(c) Worsted spinning system:

- (i) Technology upgradation of existing capacity and expansion/new units with appropriate eligible echnology will be permitted.
- (ii) Independent wool scouring and combing units will also be eligible for funding under the TUFS.

(d) Woollen/shoddy spinning system :

- (i) Wooller system of spinning includes semiworsted system of spinning.
- (ii) Technology upgradation in existing units and capacity expansion/new units in these sectors with appropriate eligible technology will be permitted.

(e) Silk reeling and twisting:

- (i) Technology upgradation in the existing capacity and expansion/new units with appropriate eligible technology will be permitted.
- (ii) The replaced obsolete reeling/twisting machinery should normally be dismantled unless their operations are established to be viable.
- (f) Synthetic filament yarn texturising, crimping and twisting:

Replacement of existing obsolete machinery, capacity expansion or installation of new units with appropriate eligible technology will be permitted.

(g) Carpet Industry:

Technology upgradation of existing capacity and expansion/new units with appropriate eligible technology will be permitted.

4.3 Viscose Filament Yarn and Viscose Staple Fibre:

- (i) Replacement of existing obsolete machinery, capacity expansion or installation of new units with appropriate eligible technology will be permitted
- (ii) The replaced obsolete machinery should ordinarily be dismantled unless their operations are established to be viable.

4.4 Weaving, Knitting and Non-woven/Technical Textiles/ Fabric Embroidery Manufacturing units:

(a) I. Essential for non-woollen weaving units:

(i) An appropriate configuration of looms and

machinery conforming to minimum economic size.

(ii) In case of technology upgradation in an existing unit, the replaced old and obsolete looms should ordinarily be scrapped and made unserviceable unless their operations are established to be viable.

IL Decentralised (SSI) weaving sector:

- I. In-situ upgradation of existing ordinary looms/ śemi automatic looms to automatic looms with additional features like weft stop motion, warp stop motion, positive/semi-positive let off motion with or without dobby/jacquard, is permitted to decentralised power loom sector.
- Replacement of an ordinary loom by a new automatic loom with bench marked technology features are permitted.
- New units in the decentralized powerloom sector are permitted to instal automatic looms with benchmarked technology features under TUFS.

III. Handloom weaving:

- I. Handloom sector is eligible for taking the benefits of TUFS for all machinery already listed in the GR on TUFS as amended from time to time and permitted for other sectors including powerloom and mill sector. In handloom sector only weaving activity is different from powerloom and mill sector while other activities particularly processing are same.
- 2. Handlooms with specified benchmark features operated without the use of power have been covered.

(b) Essential for woollen units:

- (i) An appropriate configuration of looms and machinery conforming to minimum economic size.
- (ii) In-house weaving preparatory at least matching with the weaving capacity (in the case of SSI units, weaving preparatory is not essential).
- (iii) In case of technology upgradation in an existing unit, the replaced old and obsolete looms should ordinarily be scrapped and made unserviceable unless their operations are established to be viable.

(c) Independent weaving preparatory units:

An independent SSI/non-SSI (woollen or non-woollen) weaving preparatory unit will install weaving

preparatory machinery as listed in Annex-D1.

(d) Knitting units:

Replacement of existing obsolete machinery, capacity expansion or installation of new units with appropriate technology is permitted under TUFS.

- (e) Technical textiles I Non-wovens manufacturing units:
 - (a) Machines required to manufacture technical textiles and nonwovens, as listed in Annex-D2 are eligible for coverage under TUFS.
 - (b) Since some of the machinery of technical textiles are common the technical textile units intending to avail of 10% capital subsidy will have to obtain a registration number from Office of the Textile Commissioner prior to becoming eligible for 10 per cent capital subsidy. To obtain registration number technical textile units have to submit the information in prescribed format TR-I.

4.5 Garment/Made-up Manufacturing:

- (a) Woven and/or knitted garment and/or madeup manufacturing or combination thereof will be eligible.
- (b) Garment/made-up manufacturing and other accessory equipments as required are to be installed out of the list in Annex- E.

4.6 Design Studio:

(a) Design studio set up by the textile, readymade garment and jute industry with eligible machinery/equipments, software and testing equipment is covered under TUFS.

4.7 Processing of Fibre/Yarn/Fabrics/Garments/Madeups

 a) Processing machinery including essential quality control equipments listed in Annex-F for fibre/yarn/fabrics/garment/made-up processing and finishing will be eligible.

4.8 Jute Textiles

- (a) Jute softening and carding. drawing, spinning and weaving:
 - (i) New machinery of eligible technology as listed in Annex-G will be permitted.
 - (ii) Import of second hand weaving machinery of eligible technology with a maximum of 10 years' expired life (vintage) and with minimum of 10 year residual life will also be eligible subject to the conditions stipulated under para 3.2 supra.

- (b) Spinning and weaving/knitting of jute blends:
 - (i) Eligibility conditions for units spinning jute blends will be the same as for cotton spinning system detailed in para 4.2.
 - (ii) Eligibility conditions for units weaving/ knitting jute blended fabrics will be the same as for non-woollen weaving and knitting as detailed in para 4.4.
- (c) Jute-blended garment/made-up manufacturing
 - (i) Eligibility conditions for units manufacturing jute-blended garments and/or made-ups will be the same as for non-jute garment/made-up manufacturing detailed in para 4.5.
- (d) Processing of jute products:
 - Processing machinery as listed in Annex-G are eligible.
 - (ii) Quality control and pollution control equipment eligible for TUFS funding will also be eligible as listed in Annex-G.
- (e) Processing of jute-blended products:

Eligibility conditions will be the same as for processing of non-jute textile products as detailed in para 4.7.

(f) Material handling:

The machinery for material handling as listed in Annex-G are essential for modernising jute units.

- 5. Technical Advisory-cum-monitoring Committee (Tamc)-Interpretation of Eligibility:
 - (I) The Government has constituted a Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC) under the Chairmanship of Textile Commissioner with Jute Commissioner and technical experts from industry covering the different segments, as members. The composition and functions of TAMC are at Annex-N.
 - (2) Amendment in the list of machinery in terms of addition/deletion will be done by the TAMC.
 - (3) If any question of interpretation or clarification is raised by the lending agency/entrepreneurs as to the eligibility of any unit or machinery under the scheme, the views of the TAMC will be obtained.
 - (4) The TAMC will also monitor and review the

progress of the scheme and apprise the Ministry and IMSC periodically.

III. LOANS UNDER THE SCHEME

- Under the Technology Upgradation Fund Scheme, loans will be provided subject to terms and conditions given below:
 - (a) Amount of loan:

The assistance will be need-based. There will be no minimum or maximum limit for individual loans.

(b) Promoter's contribution

To be decided by the lending agency on the basis of its existing normal norms.

- (c) Rate of Interest:
 - (i) Rupee loan:

Effective rate of interest to the concerned borrower will be five percentage points lower than the prevailing commercial rates of interest charged by the lending agencies concerned; the Ministry of Textiles will reimburse the five percentage points under the scheme. In case of spinning machinery, the interest reimbursement will be limited to four percentage points.

(ii) Foreign Currency Loan:

As applicable for normal Foreign Currency loan. However, cover for exchange rate fluctuation not exceeding 5% per annum would be provided under the scheme. In case of spinning machinery, the exchange rate fluctuation will be limited to 4% per annum.

- (iii) Period of interest reimbursement:
- (a) 1. Interest reimbursement of 5% for eligible segments other than spinning and 4% for spinning will be available for a period of 10 years including 2 years of implementation and moratorium. The implementation and moratorium period can be more than two years but interest reimbursement for implementation and moratorium period will be limited to two years only.
 - Interest reimbursement under TUFS would continue to be available during any extended/rescheduled period of repayment of loan not exceeding a

maximum period of 10 years including two years of implementation and moratorium period, if such re-scheduling is accepted by the concerned nodal agency/co-opted agency.

- 3. Interest reimbursement may be stopped if the borrower becomes defaulter in the repayment of the loan for two quarters. However, if the repayment is resumed and default also made good within six quarters from the initial default, then the 5% interest reimbursement for eligible segments other than spinning and 4% interest reimbursement for spinning may be restored covering the amount and period of default.
- 4. Period of re-payment is to be decided by between lending agencies and the textile units. However, banks are free to give loan for more than 10 years but subsidy will be given only for a period of 10 years including implementation and moratorium period of maximum upto 2 years.
- (b) If an account becomes a non-performing asset (NPA), the interest reimbursement would not be available. The interest reimbursement will be available from the date of coming out of the NPA category.
- (d) Other conditions, viz., period of loan, security, conversion option, Debt-Equity Ratio etc.

Eligible units will be of minimum economic size. Other conditions will be such as determined by the lending agency as per its existing normal norms.

(e) Financial norms of earning continuous profit.

Nodal agencies have relaxed the norms regarding earning of continuous profit during last three years for the units with a good track record, viable and positive networth even if they had incurred losses in one or more of these three years.

- (f) Contingency provisions:
- (g) The contingency provision (non-firmed up cost) to the extent of 5% maximum (on actual basis) may be covered under TUFS in respect of plant and machinery and other investments eligible under TUFS.
- (g) Assistance under TUFS for loan sanctioned by the consortium banks when some banks of the consortium are not co-opted by the Nodal Agencies:

In cases of consortium finance, the entire project is to be covered under TUFS even if some of the consortium FIs/banks are not co-opted by the Nodal Agencies. In such cases the interest reimbursement claim to the Nodal Agencies may be routed through the co-opted bank including the claim in respect of the loan disbursed by non co-opted banks. The co-opted bank would ensure that the project was meeting the technology and other norms prescribed under the Scheme.

(h) Transferring the TUFS loan from one bank/FI to another bank/FI as well as closing down one term loan account under TUFS and availing of fresh term loan:

The outstanding principal amount under TUFS loan account from one bank/FI can be transferred to another bank/FI subject to the condition that portfolio (i.e. balance principal amount) remains unchanged and the overall repayment period does not exceed 10 years. However, this facility will be provided three times during the tenure of the loan.

(i) Conversion of rupee, term loan into foreign currency loan and vice-versa:

Conversion of rupee term loan (RTL) into foreign currency loan (FCL) and vice-versa on annual basis is permitted under TUFS. The base rate of exchange will be the rate prevailing on the date of conversion of rupee term loan into FCL. The tenure of the loan amount will remain the same subject to the 10 years repayment period and availability of foreign currency line of credit with the lending agency.

(j) Foreian currency loan for rupee liability:

It is permitted to avail of foreign currency loan (FCL) under TUFS for rupee liability also.

(k) Coverage of forward premium:

The cost of forward cover premium for Foreign Currency Loan under TUFS limited to 5% per annum for eligible segments other than spinning and 4% per annum for spinning on the base rate of exchange as an option, which may be exercised only once in the each financial year of the project is covered.

(I) Coverage of Non Convertible Debentures (NCDs):

The non-convertible debentures (NCDs) subscribed by NAs and co-opted PLIs if they fall within TUFS norms are covered under the scheme. The Transfer of NCDs subscribed by

NAs/co-opted PLIs and covered under the TUFS to another nodal agency/co-opted PLI once in the life time of the NCDs has been permitted. The nodal agencies must however ensure that NCDs are transferred to NAs or co-opted PLIs and NCDs transferred to other investors in the market should not be given interest reimbursement.

(m) Coverage of lease finance:

Interest portion of the lease finance taken by the manufacturers from NAs/co-opted PLIs for eligible machinery and equipments has been covered under TUFS. The coverage of lease finance will be subject to normal leasing norms but lease period will be limited to 10 years.

(n) Coverage of Hire Purchase Scheme of National Small Industries Corporation (NSIC) Ltd.

Interest portion of the Hire Purchase Scheme of NSIC are covered under TUFS subject to the units meeting the technology and other eligibility parameters laid down under the scheme.

(o) Approval of nodal agency for the loan sanctioned by co-opted PLI with their own prudential norms without effecting the technology norms under TUFS:

The projects under TUFS which are sanctioned by co-opted PLIs as per their own prudential norms and in compliance with the technology norms of TUFS should be approved by Nodal Agencies.

(p) Coverage of weak but potentially viable textile and jute units under TUFS:

Relaxation in norms for cash profit, promoters' margin, debt equity ratio and revaluation of assets could be considered by Financial Institutions and Banks while preparing restructuring proposals for textile and jute units.

(q) Coguarantee provided by yarn supplier/master weaver:

Grant of TUFS loan to small scale powerloom Units on the strength of co-guarantee provided by the yarn supplier/master weavers with sound financial position and ability to meet banking norms are to be decided by Fls/banks. However, if in such cases term loans/finance was provided by the Fls/banks, benefits under TUFS would be available as per approved guidelines.

(r) The banks/Fls which have advanced loans to textile units eligible for 5%/4% as the case may be interest reimbursement will accept the

repayment of loan if made within the prescribed date without the 5%/4% as the case may be interest reimbursement which it will get from the nodal agency. On the amount reimbursed, the Banks/Fls may, however, charge interest at PLR from the unit till it is received from the nodal agency.

(s) Deferred Payment Guarantee (DPG) scheme -Operational Guidelines:

The DPG in respect of rupee loan only is covered under TUFS. The operational guidelines are at Annex-O.

(t) Margin Money Subsidy @20% under TUFS (MMS@20%-TUFS) for Powerloom sector-Operational Guidelines:

MMS-TUFS@20% for powerloom sector will be operationalised by Office of the Textile Commissioner as in the past and detailed operational guidelines are at Annex - P.

(u) Margin Money Subsidy @ 15% under TUFS
(MMS@15%-TUFS) for SSI Jute and Textile sector-Operational Guidelines

MMS-TUFS@15% for SSI Jute & Textile sector will be now operationalised by Office of the Textile Commissioner in addition to lending agencies and detailed operational guidelines are at Annex-Q.

(v) Additional incentive in the form of 10% capital subsidy for the processing machinery, garmenting machinery and technical textile machinery under TUFS:

The detailed operational guidelines are at Annex-R.

- (w) 25% capital subsidy for the handloom sector under TUFS:
- Government of India has decided to provide an option to Handloom Sector to avail of either 25% capital subsidy or the existing 5% interest reimbursement under TUFS.
- 2. The detailed operational guidelines including list of specified handloom machinery will be issued by the Office of the Development Commissioner (Handlooms), New Delhi.

IV. MANAGEMENT

One of the main requirements for sanction of assistance under the TUF Scheme will be the availability of competent management to the unit concerned to carry out the modernisation programme and also to manage the operations of the unit efficiently. Towards this end, Lending agencies may stipulate

conditions relating to broad-basing of the Board, appointment of senior technical/financial executives, professionalisation of the management and constitution of such committees as may be considered necessary.

V. WORKING CAPITAL REQUIREMENTS

Since the success of the modernisation programme would, to a large extent, depend upon the availability of adequate working capital to achieve the full benefit of the modernisation programme, the units have to make adequate arrangements with their bankers for meeting working capital requirements.

VI. NODAL AGENCIES (NA)

1. The nodal agencies under the scheme for different segments are as follows:

Segments
Nodal Agencies
Textile Industry
—IDBIL
(excluding SSI Sector)

SSI Textile Sectors
—SIDBI
Jute Industry
—IFCI

- 2. The nodal agencies have co-opted other All India Financial Institutions (AIFIs)/state financial corporations (SFCs)/state industrial development corporations (SIDCs) and commercial/cooperative banks in the scheme for sanction and disbursement of loan so as to have a better reach. However, there will be no erosion in the rate of the interest reimbursement available to the borrower on account of such linkages. A list of co-opted lending agencies is at Annex-S.
- 3: Applications for assistance under the Fund Scheme may be submitted in the prescribed form available from the concerned nodal agencies or co-opted AIFIs/SFCs/SIDCs/commercial/cooperative banks, as the case may be.
- 4. A special cell will be set up by the financing institutions for expeditiously processing loan applications.
- 5. The nodal agencies will furnish periodically information in respect of sanction and disbursement of the loans and other related information to the Textile Commissioner. Such information in respect of the co-opted AIFIs/ SFCs/ SIDCs/commercial/co-operative banks will be co-ordinated and furnished by the nodal agency concerned to the Textile Commissioner.
- 6. Government has approved the placement of funds with the Nodal Agencies towards reimbursement of 5% interest to the borrowers other than that of spinning sector and 4% interest for spinning sector under the scheme on a quarterly basis in advance but not earlier than 15 days of the due date. In respect

- of foreign currency loan, exchange rate erosion not exceeding 5% p.a. or 4% p.a. as the case may be will be covered. This will ensure the full reimbursement of 5% interest or 4% interest as the case may be to the borrower without any dilution/erosion due to delay.
- In respect of the co-opted financing institutions, nodal agencies will be responsible for verifying the interest reimbursement claims of the co-opted AIFIs/SFCs, SIDCs and commercial/co-operative banks and actual disbursement thereof.

VII. NODAL BANKS

- (i) Additional 13 nodal banks have co-opted under TUFS for the cases financed by them. The identified 13 banks have consented to become nodal banks under TUFS. The names of the 13 banks are as under:—
- (1) State Bank of India
- (2) Bank of India
- (3) EXIM Bank
- (4) Central Bank of India
- (5) Punjab National Bank
- (6) Andhra Bank
- (7) Union Bank of India
- (8) Indian Overseas Bank
- (9) Bank of Baroda
- (10) ICICI Bank
- (11) Canara Bank
- (12) National Cooperative Development Corporation (NCDC)
- (13) Indian Bank
 - (ii) The nodal banks will determine the eligibility and release the TUFS benefit in respect of all the cases financed by them under TUFS including non-SSI, SSI and 10% capital subsidy for specified processing machinery/garmenting machinery/technical textile machinery. The State Bank of India will also function as nodal bank for its seven associate banks.
 - (iii) The Nodal Banks shall examine eligibility of cases from TUFS-angle before a project becomes eligible to the benefit of interest reimbursement under TUFS.
 - (iv) In case of consortium financing, the consortium leader shall assess eligibility of the project under TUFS for itself and also for other members of the consortium, provided the consortium leader is a nodal bank. In case consortium leader is not a nodal bank, the nodal bank with major share of term loan shall assess the eligibility of the project and also determine eligibility of 10% capital subsidy for specified processing/garmenting/technical textile machinery.

- (v) In case of financing by multiple banks, the bank with major share of term loan shall assess eligibility of the project under TUFS for itself and also for other banks, provided the said bank is a nodal bank. In case bank with a major share of term loan is not a nodal bank, the nodal bank with major share of term loan shall assess the eligibility of the project and also determine eligibility of 10% capital subsidy for specified processing/garmenting/technical textile machinery.
- (vi) In case of consortium financing/financing by multiple banks, the individual banks shall administer interest reimbursement to their assisted units, provided the banks are nodal banks. However, IDBIL/SIDBY/IFCI shall administer interest reimbursement to those banks of the consortium/multiple banking arrangement which are not nodal banks, for which purpose IDBIL/SIDBI/IFCI shall be endorsed/forwarded a copy of eligibility certificate by the nodal bank, issued to such banks.
- (vii) Nodal Banks shall submit annual forecast of funds required, about 6 months in advance of budget, to Ministry of Textiles (MoT), Government of India (GoI), New Delhi, for necessary budgetary allocation, followed by submission of quarterly interest reimbursement claims to MoT, GoI, New Delhi, 1-1/2 to 1 month in advance of due date (viz., 1st July/1st October 1st January 1st April) based on principal outstanding amount in respect of their assisted cases, for actual release of funds by MoT, GoI, New Delhi.
- (viii) Nodal Banks shall submit utilisation certificate to MoT, GoI, New Delhi in prescribed formats on monthly/quarterly basis before submission of next quarterly claim in the prescribed format. The co-opted PLIs will submit the utilization certificate to Nodal Agencies and to Office of the Textile Commissioner before submission of next quarterly claim in the prescribed format.
 - (ix) As funds will be placed by MoT, Gol, New Delhi, with Nodal Banks in advance, they shall open a dedicated account for keeping the funds so released by MoT, Gol, New Delhi.
 - (x) Nodal Banks shall maintain requisite database of company/project-wise eligibility established/ pending references for TUFS-eligibility/interest reimbursement effected, etc. for information to Office of the Textile Commissioner, Mumbai/ MoT, Gol, New Delhi, and parliament questions, if any.

- (xi) The Nodal Banks will implement an 'on-line system' for expeditious clearance of the TUFS cases and releasing of TUFS subsidy to the beneficiary.
- (xii) IDBIL/SIDBI/IFCI would render advisory services to Nodal Banks during the formative stage and will organise workshops for the benefit of the nodal banks 'on demand' basis.
- (xiii) In case of any doubts regarding eligibility of a case or any other related issue nodal banks may contact IDBIL/SIDBI/IFCI or office of the Textile Commissioner for guidance/assistance.
- (xiv) The rodal banks will decide the TUFS eligibility of a case within 4-6 weeks of sanction of the loan, subject to the condition that interest reimbursement is released to the TUFS beneficiary within one/two days of payment of interest.

VIII. RELEASE OF FUNDS TO THE NODAL AGENCIES/NODAL BANKS/CO-OPTED PLIS

- (i) The release of funds under TUFS has been linked to the submission of data in the Format (I to IV) prescribed by the Office of the Textile Commissioner. The funds will not be released until the unit-wise data in the prescribed format is submitted to the Office of the Textile Commissioner.
- (ii) All the Nodal Agencies/Nodal Banks/co-opted PLIs receiving funds under TUFS shall maintain a separate Bank Account for the purpose.

- (iii) Balance amount available with the Banks may be indicated and the interest accrued thereon may be credited to the Bank Account opened for the purpose.
- (iv) Interest accrued by the banks under the Scheme may be deposited every quarter by the Banks to the Pay and Accounts Office, Ministry of Textiles. The Demand Draft for such an amount may be drawn in favour of the Pay and Accounts Officer, Ministry of Textiles, New Delhi.
- (v) Next release of funds will be made only after the receipt of the Utilisation Certificates from the concerned Banks.
- (vi) Funds to the nodal banks will be paid only through the Electronic Clearing Service (ECS)/ Real Time Gross Settlement (RTGS). For this each nodal bank will provide details such as name of the bank, branch, Account no., MICR code of the bank etc. to the Ministry of Textiles.
- (vii) The above guidelines for release of funds are also applicable to the co-opted PLIs of the SIDBI, IDBIL and IFCI.

IX. MONITORING/APPRAISALMECHANISM

The Inter-ministerial Steering Committee under the Chairmanship of Secretary (Textiles) will lay down norms for a monitoring and appraisal mechanism for effective implementation of the scheme and may set up an appropriate machinery therefore. The Steering Committee would also periodically review the functioning of the scheme.

J. N. SINGH, Jt. Secy.

ANNEX-A

LIST OF THE GINNING AND PRESSING MACIDNERY ELIGIBLE UNDER TUFSCHEME

S[. No.	Item	Minimum requirement		
- 4		Large Unit	Small Unit	
<u>I</u>	2	3	4	
t.	Ginning machines	24 DRs of normal size/22 extra- long DRs /18 jumbo DRs with Autofeeder/3 saw gins (90 saws) or equivalents with a processing capacity of 6-8 bales per hour.	12 DRs of normal size/11 • extra-long DRs/9 jumbo DRs with Autofeeder/ 1 or 2 saw gins with equivalents processing capacity of 3-4 bales per hour.	
2.	Precleaner	Cleaner with 4 or more beater cylinders/rolls with capacity to suit the processing speed of the ginning machines.	Cleaner with 4 or more beater cylinders/rolls with capacity to suit the processing speed of the ginning machines.	

cylinders/rolls with capacity to suit the processing speed of ginning machines 4. Kappas Conveyor System (i) Pneumatic conveyor with Stone Catcher for the first stage from heaps to Precleaner; (ii) Mechanical/Pneumatic conveyor from Precleaner to individual gins. Central Platform system not permitted unless it exists already. 5. Lint Conveyor System Mechanical Pneumatic Conveyor (i) from Gins to Lint cleaner; (ii) from Lint cleaner to each Pala Hall; and (iii) from each Pala Hall to (a) Bale Press Hall in case of existing conventional Bale Press (direct feeding of cotton from Lint cleaner to Press box through Lint slide and Pusher Mechanism in case of modern Bale Press (direct feeding of cotton from Lint Cleaner to Press box permitted) 6. Baile Press (direct feeding of lint into the press box. Conventional water hydraulic, two-stage presses without auto tramping Bale Press without auto tramping facility will, however, be permitted if they already exist. 7. Conveyor for Seed Automatic Conveyor from gins to Seed Platform 2. Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2. Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2. Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2. Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. Overhead, tank and/or sump (capacity 1.52 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres) water tank (2.5000 litres) wink (2.5000 litres) wi		2	3	4
System Stone Catcher for the first stage from heaps to Precleaner; (ii) Mechanical Pneumatic conveyor from Precleaner to individual gins. Central Platform system not permitted unless it exists already. Lint Conveyor System Mechanical Pneumatic Conveyor (i) from Gins to Lint cleaner; (ii) from Lint cleaner to each Pala Hall; and (iii) from each Pala Hall to (a) Bale Press Hall in case of existing conventional Bale Press (b) Bale Press box through Lint slide and Pusher Mechanism in case of modem Bale Press (direct feeding of cotton from Lint Cleaner to Press box permitted) Cleaner to Press box permitted) Gingle stage of hydraulic, autotramping Bale Press with Lint slide and Pusher mechanism for direct feeding of Ilint into the press box. Conventional water hydraulic, two-stage presses without auto tramping facility will, however, be permitted if they already exist. Conveyor for Seed Automatic Conveyor from gins to Seed Platform In Gin Hall In-case of Central Platform, 2 Benson fans or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Case of unit not having tube well in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity to 5000) litra (1.50 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres		Lint Cleaner	cylinders/rolls with capacity to suit the processing speed of	Cleaner with 3 or more beater cylinders/rolls with capacity to suit the processing speed of ginning machines.
conveyor from Precleaner to individual gins. Central Platform system not permitted unless it exists already. 5. Lint Conveyor System Mechanical Pneumatic Conveyor (i) from Gins to Lint cleaner; (ii) from Lint cleaner to each Pala Hall; and (iii) from each Pala Hall to (ii) from each Pala Hall to (iii) from Each Pala Hall to (ii) from Each Pala Hall			Stone Catcher for the first stage from heaps to Precleaner;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(i) from Gins to Lint cleaner; (ii) from Lint cleaner to each Pala Hall; and (iii) from Lint cleaner to each Pala Hall; and (iii) from each Pala Hall to (ii) from each Pala Hall (iii) from each Pala Hall; and (iii) from each Pala Hall of (iii) from each Pala Hall (iii) from each Pala Hall (iii) from each Pala Hall of existing conventional Bale Press Hall in case of existing conventional Bale Press box through Lint slide and Pusher Mechanism in case of modem Bale Press (direct feeding of cotton from Lint Cleaner to Press box permitted) Cleaner to Press box permitted) Cleaner to Press box for the press box conventional water for direct feeding of lint into the press box. Conventional water hydraulic, two-stage presses without auto tramping facility will, however, be permitted if they already exist. 7. Conveyor for Seed Automatic Conveyor from gins to Seed Platform In Gin Hall In-case of Central Platform, 2 Benson fans or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or each guate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or each guate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or each guate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or each guate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or each guate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or each guate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or each guate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or each guate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or each guate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans or each guate nu			conveyor from Precleaner to individual gins. Central Platform system not permitted unless it exists	(ii) Mechanical/Pneumatic conveyor from Precleaner to individual gins. Central Platform system no permitted unless it exists already
(i) from Gins to Lint cleaner; (ii) from Lint cleaner to each Pala Hall; and (iii) from each Pala Hall to (ii) from each Pala Hall to (iii) from each Pala Hall; and (iii) from each Pala Hall to (iii) from care Pala Hall to (iii) from each Pala Hall to (direct feeding of Cotton fom Lint (cleaner to Press box the pr	i.	Lint Conveyor System	Mechanical Pneumatic Conveyor	Mechanical Pneumatic Conveyor
(iii) from each Pala Hall to (a) Bale Press Hall in case of existing conventional Bale Press (b) Bale Press box through Lint slide and Pusher Mechanism in case of modem Bale Press (direct feeding of cotton from Lint Cleaner to Press box permitted) Cleaner to Press box permitted) Cleaner to Press with Lint slide and Pusher mechanism for direct feeding of lint into the press box. Conventional water hydraulic, two-stage presses without auto tramping facility will, however, be permitted if they already exist. 7. Conveyor for Seed Automatic Conveyor from gins to Seed Platform 8. Humidifier/Moisturizer In Gin Hall In-case of Central Platform, 2 Benson fans or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In case of unit not having tube well in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity 1.25 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres) with a			(ii) from Lint cleaner to each	(i) from Gins to Lint cleaner; (ii) from Lint cleaner to each Pala Hall: and
slide and Pusher Mechanism in case of modern Bale Press (direct feeding of cotton from Lint Cleaner to Press box permitted) Convertional water permitsed person fander to the premited permitted permitt		•	(iii) from each Pala Hall to (a) Bale Press Hall in case of existing conventional	(iii) from each Pala Hall to (a) Bale Press Hall in case of existing conventional
Cleaner to Press box permitted) Single stage of hydraulic, autotramping Bale Press with Lint slide and Pusher mechanism for direct feeding of lint into the press box. Conventional water hydraulic, two-stage presses Without auto tramping facility Will, however, be permitted if tramping facility Department of they already exist. 7. Conveyor for Seed Automatic Conveyor from gins to Seed Platform In Gin Hall In-case of Central Platform, In Gin Hall In-case of Central Platform, In Gin Hall In case of Central Platform, In Case of Ce Benson fans or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Case of unit not having tube Well in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity 1:25 lakh litres)/water (capacity 65000) tank (7:5000 litres)		* .	slide and Pusher Mechanism in	(b) Bale Press box through Lint slide and Pusher Mechanism in case of modem Bale Press
autotramping Bale Press with Lint slide and Pusher mechanism for direct feeding of lint into the press box. Conventional water hydraulic, two-stage presses without auto tramping facility will, however, be permitted if they aiready exist. Conveyor for Seed Automatic Conveyor from gins to Seed Platform In Gin Hall In-case of Central Platform, 2 Benson fans or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In case of unit methors well in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity 1.25 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres) with a Lint slide and Pusher mechanism for di Int the premises autotramping Bal Lint slide and Pusher mechanism in cantendary mechanism the press conventional water lint into the press tramping facility two-stage press trampin			•	(direct feeding of cotton from Lin Cleaner to Press box permitted)
for direct feeding of lint into the press box. Conventional water hydraulic, two-stage presses Conventional water without auto tramping facility two-stage presses will, however, be permitted if tramping facility they already exist. 7. Conveyor for Seed Automatic Conveyor from gins to Seed Platform Conveyor from gins to Seed Platform In Gin Hall In-case of Central Platform, In case of Central Platform, In case of Central Platform, 2 Benson fans or adequate 2 Benson fans number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Case of unit not having tube well in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity 1:25 lakh litres) water tank (1.50 lakh litres) with a tank (75000 litres	5.	Baie Press	autotramping Bale Press with	Single stage of hydraulic, autotramping Bale Press with Lint slide and Pusher
without auto tramping facility will, however, be permitted if they already exist. 7. Conveyor for Seed Automatic Conveyor from gins to Seed Platform 8. Humidifier/Moisturizer In Gin Hall In case of Central Platform, 2 Benson fans or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Pala Hails 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In case of unit not having tube well in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity 1.25 lakh litres)/water (capacity 65000 litres			for direct feeding of lint into the press box. Conventional water	mechanism for direct feeding of lint into the press box.
7. Conveyor for Seed Automatic Conveyor from gins to Seed Platform In Gin Hall In-case of Central Platform, 2 Benson fans or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In case of unit not having tube well in the prem Overhead, tank and/or sump (capacity 1:25 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres) with a Conveyor from gins In Case of Platform Conveyor from gins In Case of Ce 2 Benson fans number of nozzle 2 Benson fans number of nozzle 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzle 1 case of unit well in the prem Overhead, tank and/or sump (capacity 65000 litres)			without auto tramping facility will, however, be permitted if	two-stage presses without aut tramping facility will, however
Conveyor from gins to Seed Platform 8. Humidifier/Moisturizer In Gin Hall In case of Central Platform, In case of Ce 2 Benson fans or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. In Case of unit not having tube weil in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity 1:25 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres) with a Conveyor from gins In Case of Ce 2 Benson fans number of nozzle 2 Benson fans number of nozzle 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzle 3 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzle 4 Conveyor from gins 1 In Case of Ce 2 Benson fans number of nozzle 1 In Case of unit well in the premises: (capacity 65000 litres) tank (75000 litres)		14	they aiready exist.	
In case of Central Platform, 2 Benson fans or adequate 2 Benson fans number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. 9. Fire Fighting System In case of unit not having tube weil in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity 1:25 lakh litres)/water (capacity 65000 l tank (1.50 lakh litres) with a In case of Ce 2 Benson fans number of nozzle 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzle 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzle 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzle 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzle 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzle 2 Benson fans number of nozzle 2 Bens	7.	Conveyor for Seed		Conveyor from gins to Seed Platforn
2 Benson fans or adequate number of nozzles. In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. 9. Fire Fighting System In case of unit not having tube weil in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity 1:25 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres) with a 2 Benson fans number of nozzle 2 Benson fans number	3.	Humidifier/Moisturizer		
In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles. Prire Fighting System In case of unit not having tube weit in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity 1:25 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres) with a In Pala Hails 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles number of nozzle number of source number of nozzles number of sump (capacity 65000 litres)			2 Benson fans or adequate	In case of Central Platform 2 Benson fans or adequat number of nozzles.
well in the premises: Overhead, tank and/or sump (capacity 1:25 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres) with a well in the prem Overhead, tank a (capacity 65000 litres)			In Pala Halls 2 Benson fans in each Hall or adequate	In Pala Hails 2 Benson fans in each Hall or adequate number of nozzles.
Overhead, tank and/or sump Overhead, tank a (capacity 1.25 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres) with a Overhead, tank a (capacity 65000 litres)	9.	Fire Fighting System		In case of unit not having tub well in the premises:
			Overhead, tank and/or sump (capacity 1:25 lakh litres)/water tank (1.50 lakh litres) with a	Overhead, tank and/or sump (capacity 65000 litres)/water tank (75000 litres) with a
gically located, hose pipes with gically located, hose pipes with nozzles and a standby diesel nozzles and a standby diesel			nozzles and a standby diesel	minimum of 6 hydrants strate- gically located, hose pipes with nozzles and a standby diesel pump besides an electric pump.

II.

In case of unit not having tube well in the premises:

Overhead tank and/or sump (capacity 50,000 litres)/water tank (50,000 litres) with a minimum of 10 hydrants strategically located, hose pipes with nozzles and a standby diesel pump besides an electric pump.

10. Underground Wiring

Weigh Bridge

All high tension and low tension wires/cables to be underground.

Capacity: 20 tons/5 tons depending on local need (Not required if the facility is available

nearby)

In case of unit having tube well in the Premises:

Overhead tank and/or sump (capacity 25,000 litres)/water tank (25,000 litres) with a minimum of 6 hydrants strategically located, hose pipes with nozzles and a standby diesel pump besides an electric pump,

All high tension and low tension wires/cables to be underground

Capacity: 20 tons/5 tons

depending on local need (Not required if the facility is available

nearby)

12. Optional machinery

All foreign fibre detectors/removers.

13. Any other machinery considered appropriate by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committe (TAMC)

ANNEX - B-1

LIST OF MACHINERY ELIGIBLE UNDER TUF SCHEME FOR SPINNING/SILK REELING AND TWISTING/SYNTHETIC FILAMENT YARN TEXTURISING CRIMPING AND TWISTING.

- SPINNING MACHINERY FOR COTTON SYSTEM OF SPINNING.
 - I. Fully automatic bale handling, plucking, peeling and blending grab machine with microprocessors.
 - 2. (i) Sophisticated blow room machinery for cotton fibre and its blends consisting of pre-cleaners, opening and cleaning machines with chute feeding system or lap making system, metal detector, microdust remover and dedusting condensors (for open end rotor spinning) with or without foreign fibre detector/ remover.
 - (ii) Sophisticated blow room machinery for synthetic/regenerated fibres and their blends consisting of opening and cleaning machines with chute feed system or lap making system, metal detector with or without foreign fibre detector/remover.
 - (iii) Foreign fibre detector with CCD camera, Automatic bale plucking machines and sophisticated cleaning machine equipment in the existing blowroom line.

- 3. Automatic waste extraction system for card, gill box, comber and ring frame with or without waste recovery/recyling machinery.
- 4. (i) High production card capable of producing sliver above 50 kgs/hr with auto leveller.
 - (ii) High production card for lap feed system capable of producing sliver above 50 kg/ hr with or without autoleveller.
- 5. High production draw-frame with delivery speed of 500 meters and above/minute with/ without autoleveller.
- 6. Sliverlap/Ribbonlap, Lapformer.
- 7. High speed combers of 240 nips/minute and above.
- 8. Speed-frame with I200 r.p.m. and above.
- 9. High speed ring frames having spindle speed of 16,000 r.p.m. and above.
- 10. Open end rotor of 75,000 r.p.m. and above and other modern spinning systems, such as DREF, PARAFIL, SELFIL AND AIRJET.
- 11. Automatic cone winding machine (auto coner) operating at the speed of 1500 metres per minute and above and/or cheese winding machine with Siro cleaner.
- 12. Electronic yarn clearers and splicers for upgradation of existing automatic winding machines.

- 13. Two-for-one/Three-for-one twisters operating at the speed of minimum 8000 r.p.m. and 5000 r.p.m. respectively.
- 14. Yarn conditioning machine.
- Industrial Humidification system with air washer plant and air filters to maintain R.H. and temperature with/without de-humidifiers (Chillers).
- Dust/particulate material separators/collector (Air Pollution Control).
- 17. Overhead cleaner for spinning and winding.
- 18. Device for manufacturing core spun yarn.
- Parallel winding machine with individual control management and length measuring device.
- 20. Process control equipments:
 - (a) Electronic yarn clearers for up gradation of existing automatic winding machines.
 - (b) "Sauter Automatic Plant Controls" for the Humidification Plant for controlling and maintaining R.H.
 - (c) "Opti speed" for Ringframes for changing the spindle speed throughout the doff according to a set pattern, so that yarn breakages are minimized etc.
 - (d) "Premier Ring Eye" under Information Technology, since the equipment monitors the yarn breaks in a Ringframe, identifies rogue spindles which give more number of breaks, indicates the production of the Ringframe through computer.
- 21. Air Compressor 15 H.P. and above.
- 22. Direct double yarn twisting attachment at Ring Frame (e.g. Elitwist attachment for spinning machine).

h MACHINERY FOR FLAX SPINNING

- 1. Flax hackling machine
- 2. Drawing Machine for Flax
- 3. Roving machine for Flax
- 4. Wet ring frame for Flax
- 5. Auto Winding machine for Flax

c. MACHINERY FOR SILK REELING AND TWISTING

 Multiend silk reeling machine (Automatic or Semi Automatic).

- 2. Silk twisting machine (Two for One or Three for One or up twisters).
- 3. Winding machine.
- 4. Conveyer cooking machine.

d MACHINERY FOR SILK WASTE PROCESSING/ SPINNING

- 1. Silk Waste processing.
 - (i) Cocoon opener.
 - (ii) Computerised silk waste cutting machine.
 - (iii) Degumming machine.
 - (iv) Drying chamber.
 - (v) Carding machine.
 - (vi) Preparatory machine.
- 2. Silk opener.
- Automatic hopper feeder/Blending hopper feeder/ Feeder with automatic quality control (either with automatic quality weight or volume control/combined automatic weight) and volume control for silk card.
- 4. Carding Set.
- 5. Rectilinear-comber.
- 6. Vogoroux top/Silver printing machine.
- 7. Top to fibre/Top converting machine.
- 8. Top bump press.
- 9. Draw frame/Roving frame/Automatic rubbing frame/Bobbiners/Finisher.
- Self twist spinning machine/Sirospinning (2 ply spinning) machine/Core Spinning Machine.
- 11. Fancy Yarn twisting and pattern machine.
- 12. Jumbo hank reeling machine.
- 13. Yarn brushing machine.
- 14. High speed inter-setting rotary/Chain pin drawing sets/Gill boxes.
- 15. Fibre opening and blending machine.
- 16. Raising/Brushing Machine.
- 17. Automatic and semi-automatic reeling machinery for mulberry and tassar.
- 18. Machines for twisting, Reeling, Brushing of yarn samples and small quantities of plain and fancy yarn.
- Two Chamber stenter for processing of silk fabrics.

e. MACHINERY FOR SYNTHETIC FILAMENT YARN TEXTURISING, CRIMPING AND TWISTING.

- 1. Crimping machine.
- 2. Texturising machine.
- 3. Twisting machines.
- 4. Jumbo hank winder.
- 5. Rewinder/precision cone winder.
- 6. Micro slitting machine/Roll cutting machine.
- 7. Fancy Yarn Twisters and doubling machine.
- 8. Twisted and covered cord manufacturing machine.
- 9. Glittering Machine/Zic making Machine.
- 10. Air covering machine.
- 11. Universal double covering machine.
- Spandex attachment on circular knitting/ texturising machine.
- 13. Draw Twisting/Draw winding machine.
- 14. Precision assembly winder,
- 15. Precision soft winder.
- 16. Hank to cone/cheese winding machine.

f. MACHINERY FOR COTTON WASTE RECYCLING PLANT

- 1. Automatic soft cotton waste recycling machine
- 2. Automatic hard cotton waste recycling machine
- 3. Automatic bale press system (Packing)
- 4. Automatic cotton dust and seed collection and fitration system
- 5. Fire protection system
- 6. Scrvice facilities, viz., transport, weigh bridge system, automated bale weighing system, etc.

g. FIBRE/YARN TESTING EQUIPMENTS

- Modern fibre testing instruments viz., high/ medium/low volume instrument for checking length, strength, micronnaire, maturity, trash, color etc.
- 2. Eveness tester.
- 3. Yarn fault classification equipment, viz, classimat, classidata etc.
- Equipments for testing neps, length, diameter, maturity, trash, viz., AFIS/FILE, advance fibre information system, rapid tester, etc.
- 5. Single yarn tenacity tester, viz. tensorapid, statimat, tensomax, etc.
- 6. Tenacity/fibre crimp measurement instrument, viz,. fevimat, etc.
- 7. Modern yarn testing equipment, viz., twist tester, hairiness tester, tension tester, coefficient of friction tester, etc.
- 8. Moisture tester.

- 9. Packing density tester.
- 10. High precision weighing balance.
- Computerised lea strength testing machine for CSP, count and CV% for CSP and count.
- MODERN MATERIAL HANDLING EQUIPMENT,
 VIZ. FORK LIFTER, BALE STACKERS ETC.
- i. MACHINERY FOR SEWING THREAD (COTTON POLYESTER/CONTINUOUS POLYESTER FILAMENT/CORE YARN SEWING THREADS) MANUFACTURE
 - Assembly winding/Cheese winding machine with individual control arrangement and length measuring device.
 - 2. Heavy ring doubler with or without wet arrangement.
 - 3. Polishing-cum-lubrication machine.
 - 4. Heat setting and stabilizing machine.
 - 5. Pre-application winder/composite lubrication winder/cone winder.
 - Precision winder and finishing machine/Twin cone winding and cop banding machine.
 - 7. Tube winding machine.
 - 8. Auto labeling and packing machine.
 - 9. Box stitching/Carton strapping machine.
 - 10. Bonding machine.
 - 11. Spool winder.
 - 12. Braiding machine.
 - 13. Braid dye package winder.
 - 14. Braid waxing machine.
 - 15. Braid cop winder.
 - 16. Pre-twister/Assembly winding machine.
 - 17. Uptwister.
 - 18. Dye packing winder.
- j. ANY OTHER MACHINERY CONSIDERED APPROPRIATE BY THE TECHNICAL ADVISORY-CUM-MONITORING COMMITTEE (TAMC).

ANNEX-B-2

LIST OF MACHINERY ELIGIBLE UNDER TUF SCHEME FOR WOOL SCOURING. COMBING AND CARPET INDUSTRY

- a. WOOL SCOURING. COMBING AND SPINNING MACHINERY FOR WORSTED SYSTEM OF SPINNING
 - 1. Sophisticated wool scouring machine with or without carbonizing plant/line.
 - 2. Fibre opening/blending/cleaning/dusting machine.
 - 3. High production worsted cards capable to give above 50 kg. production per hour.

- High speed intersecting Gill box/Chain Gills/ Rotory Gills/vertical Gill box of delivery speed of minimum 400 mtrs. per minute.
- 5. Drawing set/Roving frame/Rubbing frame of delivery speed of 200 mtrs. per minute.
- 6. High speed worsted ring frames of 12000 rpm & above with or without siro spinning attachment/or auto doffers.
- 7. Jumbo Spinning Frames.
- 8. High speed rectilinear comber of 210 nips per minute and above.
- Two-for-one/Three-for-one twisters operating at speeds of minimum 8000 rpm & 5000 rpm respectively.
- 10. Yarn conditioning machine.
- Assembly winding machine with micro process control.
- 12. Precision cone winding machine.
- 13. Air Splicers.
- 14. Automatic waste extraction system for eard, gill box, comber and ring frame with or without waste recovery/recyling machinery.
- 15. Baling press for wool combing.

b. MACHINERY FOR WOOLLENSPINNING SYSTEM

- 1. Wool scouring machine.
- 2. High production carding machine.
- 3. Gill Box for semi-worsted yarn.
- 4. Speed frame.
- 5. Ring frame.
- 6. Modern spinning system (DREF).
- 7. Winding machine.
- 8. Automatic waste extraction system for card with or without waste recovery/recyling machinery.

e. MACHINERY FOR SHODDY SPINNING SYSTEM

- Continuous garneting, rag tearing & pfilling and carding machine.
- 2. Ring framé.
- 3. Winder.

d MACHINERY FOR CARPET INDUSTRY

- L. Machinery for carpet yarn manufacturing
- (i) Machinery for woollen/semi-worsted yarn
 - (1) Assembly plying
 - (2) Recting/hank to cone winding/cheese & cone to cone winding

(ii) Machinery for other yarns

(1) Chenile spinning

th. Machinery for dyeing & finishing of yarns used for carpet industry

- 1. Steam dryer
- 2. Spectrophotometer
- 3. Space Dyeing
- 4. Chem-set machine/twistset
- 5. Tape scour
- 6. Sample dyeing machine
- 7. Ancillary items
 - a. Water Treatment/Softening Plant
 - b. Carving/Embossing/Shearing equip-
 - e. Vacuum suction for cleaning of carpet

III. Machinery for woven earpet

(1) Axminster weaving

- a. Spool gripper
- b. Jacquard gripper

(2) Wilton weaving

- a. Wireloam weaving/Brussels weaving
- b. Face to face weaving

IV. Other carpet manufacturing machinery

- (I) Pass tufting
- (2) Needle felting
- (3) Fusion boading
- (4) Carpet shearing & J box/J scrays
- (5) Carpet back coating/coating & drying line for latexing & finishing of carpets
- (6) Carpet overlocking/averedging machine
- (7) Carpet label machine
- (8) Carpet winding/buling machine
- (9) Carpet inspection/rubbing machine
- (10) Carpet fringing machine
- (11) Carpet printing machine
- (12) Carpet tile backing/coating/latexing & cutting line
- (13) M-tuft (Modra-tuft)

- (14) Kibby
- (15) Ned graphic
- (16) Weave link

IV. Carpet testing equipment

- (1) Tuft withdrawal tensometer
- (2) Wear and abrasion tester
- (3) Hexapod walker tester .
- (4) Carpet dynamic loading tester
- (5) Carpet static loading tester
- (6) Carpet pile height tester
- (7) Carpet thickness tester
- (8) Carpet flammability tester
- (9) Light fastness tester (xenotester)
- (10) Launder-o-meter
- (11) Crockmeter
- (12) Soxhler extractor
- e. Any other machinery considered appropriate by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC).

ANNEXURE-C

- 2. LIST OF MACHINERY ELIGIBLE UNDER TUF SCHEME FOR VISCOSE FILAMENT YARN AND VISCOSE STAPLE FIBRE MANUFACTURING.
 - 1. Continuous spinning machines for viscose filamen yarn.
 - 2. Digital electronic frequency inverters for spinning machines including control boards.
 - 3. Finishing oil metering pumps with relevant feed system.
 - 4. Metering gear pumps for viscose.
 - Portable systems for Injection of pigments for viscose dope complete with stirred vessel, metering pumps, instruments and control panel.
 - 6. Precious metal spinnerettes including distribution plates (pre-spinnerette).
 - 7. Spin bath degassing plant by flash evaporation.
 - 8. Spin bath backwash filtration system with candle filters.
 - Continuous dissolving and homogenising system for viscose preparation.

- 10. Contidisk filters for viscose.
- 11. Spinbath heat exchanger in graphite.
- 12. Distributed Central System (DCS) for automatic control parameters of viscose.
- 13. Automatic cake handling system during spinning and after treatment.
- Processor controlled precision cone winding machine.
- Automatic cone packing and palletising system.
- 16. Splicers for knotting viscose filament yarn breaks.
- Viscose filament yarn strength tester, INSTRON or STATIMAT-4 or VIBRODYN 400 Model.
- 18. Testing equipment for process control and environment monitoring:
 - (i) Air sentry for atmosphere monitoring.
 - (ii) Stereo microscope for cross section studies.
 - (iii) Particle size analyser for viscose, pigments and tioz dispersion studies.
 - (iv) Spinnerettes Inspection microscope.
 - (v) Magnetic flow meter in VRR.
 - (vi) Online monitoring of soft water hardness.
 - (vii) Portable colour matching system.
 - (viii) Winder machine for uniform shade strips.
 - (ix) Auto Titrator for precise volumetric analysis.
 - (x) Portable density meter.
- 19. Eco Label Certification Testing equipment for eco parameters:
 - (i) High performance liquid chromatography and high performance thin layer chromatography.
 - (ii) Perspirometer.
 - (iii) Wash wheel machine.
 - (iv) Atomic absorption spectrometer with accessories.
 - (v) UV Visual spectrometer.
 - (vi) Gas chromatography with mass spectrometer.

- (vii) Fourier transforming infra red spectrometer.
- (viii) B.O.D. & C.O.D. monitors.

b. (i) MACHINERY FOR VISCOSE STAPLE FIBRE

- 1. Pulp pre-treatment electron
- 2. Automatic pulp feeding system
- 3. Pulp slurry mixer with automatic slurry consistency control system
- 4. Twin Roll Slurry Press with Shredder
- 5. Ageing Drum
- Automatic Alkali cellulose conveying/feeding system
- 7. Alkali Cellulose Cooler Fluidized bed type with automatic temperature control
- 8. Lye filter (Candle filters)
- 9. Automatic Charge lye and Charge water mixing and cooling system
- 10. Xanthator with automation
- 11. Continuous Dissolving System with homogenisers
- 12. Ripening room with automatic process control, Continuous Filters with auto back flush features, Hydraulic Filter press, Centrifuge for reject viscose recovery, Screw/ gear type viscose pump, viscose heating system, basket type viscose deaerators, continuous spinning tanks.
- 13. Distributed control system for the viscose section.
- 14. Automatic spinbath preparation, Circulation, Filtration, Heating and Evaporation system
- 15. Hastealloy-C Hexa Rollers Stretch Unit
- 16. High-speed automatic rotary cutters.
- Hastelloy-C for Carbon Di -Sulphide recovery Trough
- Carbon Di-Sulphide recovery system with scrubbers and condensers.
- 19. Sump Zone cooling and filtration system.
- 20. After-treatment line for washing fibre, conveying of fibre and chemical treatment.
- 21. After-treatment chemicals Filtration system.
- Pneumatic fibre squeezing system, wet fibre opener, fibre dryer and dry fibre opener with automatic conveying system.

- 23. Fully Automatic baling press with process controls of bale weight, moistures etc.
- 24. Automatic bale handling system.
- Distributed control system for spinning to Baling press.

(ii) MACHINERY FOR DYED FIBRE

- Distributed control system for colour slurry preparation and injections.
- Spectrophotometer based computerised colour matching system.
- 3. Colour slurry injection pumps.
- 4. On line fibre quality monitoring equipments.
- 5. On line fibre Contamination, Checking and removal systems.
- 6. Automatic fibre sampling system (Robotics type).

(iii) UTILITY

- Both for viscose filament and viscose staple fibre-refrigeration system for process cooling and ripening room air conditioning energy efficient cooling towers.
- 2. Air Compressor 15 H.P. and above.

(iv) LYOXWLL DIBEWPLNR

- 1. Pulpers.
- 2. High viscose reactors operating vacuum.
- 3. Thin flim evaporators.
- 4. Polymer Pumps.
- Polymer Filters.
- 6. Spinning Module.
- 7. Fibre washing and treatment machines.
- 8. Fibre/yarn dryer.
- 9. Fibre openers.
- 10. Bailing press.
- 11. Agitated reactors.
- 12. Distillation tower with accessories.
- 13. Multi stage evaporators.
- 14. ION exchange purification plants.

(v) HIGH WET MODULUS VISCOSE FIBRE

- 1. Modal (HWM) machine line
- 2. Pumps for soda station

- 3. Brine PHE
- 4. Heat exchanger for dissolver
- 5. 3% Caustic PHE
- 6. Rolary air lock for maturing drum
- 7. Charge water tank with level control system
- 8. Dope tank with stirrer
- 9. Viscose circulation pumps
- 10. Heat exchanger before flash tank
- 11. Spinning pump
- 12. Heat exchanger after spinning pump
- 13. Complete system from spinning to bailing
- 14. Spin bath tanks and pumps
- 15. Zinc dissolving system
- 16. Spin bath filters and exhaust fans
- 17. Heat exchanger for spin bath cooling
- 18. Rotary vacuum filter and Pumps
- c. Any other machine considered appropriate by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC).

ANNEX-D-1

LIST OF MACHINES ELIGIBLE FOR WEAVING/ KNITTINGUNITS UNDER TUFSCHEME

a. FOR WEAVING PREPARATORY:

- 1. Single yarn sizing machine.
- 2. High speed multi cylinder sizing machine/zero twist sizing machine.
- Super high speed direct beam warper with creel (for shuttleless looms).
- 4. High speed direct beam warper with creel (for shuttleless looms in the case of woollen units).
- High speed direct beam warper with creel (for automatic looms).
- 6. Warp tying machine.
- 7. Automatic drawing-in-machine/Reaching-in-machine.
- 8. Fully automatic pirn winding machine (for automatic looms).
- Hydraulic beam lifting trolly (for shuttleless lodms).
- Computer aided design system for weaving (optional).

- Two-for-one twister/Three-for-one twister operating at the speed of minimum 8000 rpm & 5000 rpm, respectively.
- 12. Draw warping and sizing machine.
- False twist-texturlsing machine having 800 meters/min speed.
- 14. Fancy yarn twisters and doublers with micro processors/Cut Chennile Yarn machine/power driven flat bed knitting machine for manufacture of fancy yarn.
- 15. Yarn singeing machine.
- Sectional warping machine with autostop & tension control.
- 17. Dyeing and/or bleaching machine for yarn in package form.
- 18. Pirn winding machine.
- 19. High speed multi-cylinder vertical exit warping machine.
- 20. Auto reeling stitch machine.
- 21. Beam Gatiting Trolley.
- 22. Warp Leasing machine.
- Dobby design card punching and copying machine.

b. FOR LOOM SHED (WEAVING):

- Shuttleless loom. For Projectile and Rapier looms (including high speed rapier weaving looms with 1152 hooks jacquard machine and intermittent cutting knife fitted for making the tapes and attachment required for manufacturing of labels of different widths) for Airjet and Waterjet looms with weft insertion rate of.
 - (i) 800 mtrs. per minute and above for Projectile looms. Marginal deficit of upto 5% in the west insertion rate of old sulzer projectile weaving machine is permitted.
 - (ii) 450 mtrs. per minute and above for other shuttleless looms. For SSI units, the west insertion rate of Rapier shuttleless looms may be 250 mtrs. per minute and above.
- 2. Shuttleless loom (for woollen units)
 - (i) 800 mtrs. per minute and above for Projectile looms and
 - (ii) 450 mtrs. per minute and above for other shuttleless looms. For SSI units, the west insertion rate of Rapier shuttleless looms may be 250 mtrs. per minute and above.

- 3. Automatic shuttle loom.
- 4. Terry towel loom (fully automatic or shuttleless).
- Corduroy and/or velvet loom and/or automatic loom for cut-pile fabrics.
- 6. Canvas loom.
- 7. Power driven chenille loom.
- 8. High speed needle loom for tape/belt weaving.
- Auto control type of humidification plant (for shuttleless loom shed).
- Modern industrial humidification system for controlling relative humidity and temperature (for automatic loom shed).
- 11. Over head cleaner for airjet looms.
- 12. Dust separator.
- 13. Computerised label making machine.
- 14. Fabric embroidery machine.
- 15. Jacquard and Dobby on stand-alone basis.
- Power driven cloth cutting machine/laser fabric or label cutting machine.
- 17. Air Compressor 15 H.P. and above.
- 18. Tufting machine with electronic process controls.

c. FOR KNITTING:

- 1. High speed circular knitting machine.
- High speed socks knitting and gloves knitting machines with or without electronic jacquard.
- 3. Computerised flat bed knitting machine with minimum speed of 11 revolutions per minute.
- 4. Warp/Raschel knitting machine.
- High speed computerised warping machine for knitting.
- 6. Computerised label making machine.
- Computerized Strap (Collar/Cuff) Flat Bed Knitting Machine.
- Modern industrial humidification system for controlling relative humidity & temperature.
- 9. Air Compressor 15 H.P. and above.

d HANDLOOM:

 Semi-automatic/ordinary frame handloom with minimum width of 52", with or without dobby/ jacquard and benchmarked technology

- features, viz., take up motion, smooth sley movement, bigger shuttle and bobbin (minimum 4"), negative let-off motion. It may include attachments such as multiple west butta mechanism, pick & pick sliding shuttlebox, solid border weaving catchcord attachment. The frame loom should be made out of $\frac{1}{2}$ " × $\frac{1}{2}$ " × $\frac{3}{2}$ " steel channel or steel pipe $\frac{2}{2}$ " diameter and 8 gauge or sturdy wood with minimum 4" width × 4" thick × 6' height. The looms may have additional warp and cloth rollers made of wood or steel to ensure weaving of long length fabric.
- 2. Handlooms of fly shuttle frame loom fitted with Dobby like lattice /barrel/tappet/draw bar/iron frame vertical/centre closed shed/wooden frame vertical/double cylinder iron border, Jacquard like single lift single cylinder wooden frame/single lift single cylinder iron frame bar/double lift single cylinder iron frame/double lift double cylinder iron frame/janata/lino; Combination of jala and dobby or jacquard; Fly shuttle sley fitted with drop box on one side/drop box on both sides/circular shuttle box/pick and pick sley.
- Fly shuttle frame loom fitted with let off motions like lever and weight let off motion/special spring motion/rope let off motion/weight system/spring system.
- 4. Fly shuttle frame loom fitted with take up motion like ratchet & pawl motion/3 wheel Ichalkaranji type motion/5 wheel take up motion without emery roller/7 wheel take up motion.
- 5. Handlooms fitted with special attachments like catch card system/swivel loom/lappet motion/ terry motion/lino mechanism/chennaile weaving (automatic cutting of chennaile while weaving), metal frame handloom/wider width wooden frame handloom/long length cloth weaving mechanism etc.
- Note: In addition, handloom units may also be provided with piano card punching machine/electronic card punching machine.
 - Winding machine with multi-spindle for preparation of pims/bobbins/drums operated by hand/peddle/power.
 - 7. High Speed Doubling machine having spindle fitted on bolster with ball bearing.
 - 8. The mobile textile quality testing equipment only for handloom sector and capable of testing all of the following:
 - Colour fastness to washing at about 40 degree celsius.

- Colour fastness to crocking/rubbing
- Shrinkage
- Ends-Picks per inch
- Count of yarn
- Percentage crimp of yarn
- Fabric width, and
- Grams per square meter etc.
- e. Any other machinery considered appropriate by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC).

ANNEX-D-2

LISTOFMACHINERY/EQUIPMENT ELIGIBLE UNDER TUF SCHEME FOR NON-WOVENS/TECHNICAL TEXTILES

a. Spinning

- 1. Friction spinning,
- 2. Accessories for spinning specialty yarns like aramide and high performance yarns.
- 3. Doubling or twisting machine for industrial yarn.

b. Weaving Preparatory

- High speed computerized warping/sectional warping machine.
- 2. Filament winding machine for textile position.
- 3. Spooling machine.
- 4. Beaming machines.
- 5. Canister beam warping machines.
- 6. Assembling machines.
- Automatic coiling winder machine.
- 8. Automatic fastening tape assembling fixtures.
- 9. Automatic joining and winding machine.

c. Weaving

- 1. Heavy duty shuttleless weaving machine for production of technical textiles.
- 2. Heavy duty tape weaving.
- 3. Bi-ax al & Multi-axial weaving machinery.
- 4. Multi-phase weaving machine.
- 5. 3-D and Block weaving machine.
- 6. Needle looms for narrow woven fabrics.

7. Circular looms.

d Knitting

- 1. West Inserted Warp Knitting maching (WIWK).
- 2. Knitting machine for spacer fabrics.
- 3. Bi-axial & Multi axial knitting machine.
- 4. Tricot machinery.
- 5. Rachel double needle bar machine.
- 6. Rachel machine for netting.
- 7. Net making machine by warp knotting system.
- 8. Circular warp knitting machine for compressing garments.
- 9. Stitch bonding machine.

e. Processing

- 1. Mechanical foamer with Crush calender.
- 2. Pultrusion machine and equipment.
- 3. Spattering machine and equipment.
- 4. FRP processing machine & equipment.
- RTM (Reinforced Textile Material) machine and equipment.
- Lab scale production /processing equipment for technical textile product development.
- 7. Coating and/or laminating machine.
- 8. Calendering machine.
- Finishing machinery for impregnating yarn or fabrics.
- 10. Dipping machine for tyre cord/industrial fabrics/belting ducks.
- Dipping machine for single end or cord for reinforcement of v-belt/hoses/hosetires.
- 12. Printing machine for coated/laminated fabric.
- Coagulated PU or PVC dip coating machine/ PU or PVC coating line or coating dipping/ knife machine with infra red dryer.
- 14. Flaxographic printing machine as a part of the entire plant for production of woven sacks/ bags/other technical textile items. (This machine is not eligible on stand-alone basis).

f. Made up Technical Textile (TT) Store

- 1. Computerised cutting equipment.
- 2. Hot air welding equipment.

- 3. RF (Radio Frequency) welding equipment.
- 4. Ultrasonic cutting and sealing equipment.
- 5. Laser cutting and sealing equipment.
- 6. Tools & rigs for fabrication of T.T. products.
- 7. Printing equipment for Signage.
- 8. Heat setting machine and stretching (for heat setting table).
- 9. Back Coating Lines.
- 10. Braiding machinery.
- 11. Machinery for manufacture of clay liner.
- 12. Machinery for manufacture of prefabricated vertical drains/prefabricated wick drains.

g. (i) Non-woven textile manufacturing machines:

- 1. Bale openers.
- 2. Fibre openers.
- 3. Porcupine beater/opener with double beater or other similar opener.
- 4. Fibre blending/mixing.
- 5. Feeder hoppers/chute/card feeding unit.
- 6. Cards.
- 7. Cross-Iappers.
- 8. Saturator.
- 9. Air laying/web laying/web forming machines.
- 10. Web drafters.
- 11. Web expanders.
- 12. Print bonder.
- 13. Web conveyors.
- Web control systems weight/uniformity/ alignment.
- 15. Batt feeders.
- 16. Pre-needler/tackers.
- 17. Web edge trimming and re-cycling system.
- 18. Edge openers.
- 19. Accumulator.
- 20. Stackers.
- 21. Unwinders/winders/slitters/slitter-cum-winder/stackers.
- 22. Compression rolls.

- 23. Heated calender.
- 24. Chilled calender.
- 25. Chiller.
- 26. Stenter.
- 27. Blow room equipment.
- 28. Winding and cutting machine.
- 29. All types of needle looms.
- 30. Stich bonding machine with necessary attachments.
- 31. Chemically bonded non-wovens.
- 32. Auto foam generator.
- 33. Binder mixing tanks.
- 34. Binder applicators of all types print dip knife etc.
- Drying and curing machines steaml/ectric/ oil/gas heated.
- 36. 30" stainless steel drying cylinders range with first 5 to 6 cylinders teflon coated.
- 37. Spray booths with spray guns.
- 38. Powder applicator.
- 39. Curing oven-steam/electric/oil/gas heated.
- 40. Thermal bond calender.
- 41. Thermopack for heating of calender.
- 42. Hot air oven.
- 43. Thermopack for heating oil.
- 44. Dyeing and/or bleaching machine for fibre.

(ii) Spunlace non-woven plant includes:

- 1. Hydro entanglement unit.
- 2. Suction unit.
- 3. Engraving unit.
- 4. Dryer, on line printing unit...
- 5. Heating system.
- 6. Water filter system.
- 7. Boiler for thermic fluid/oil.
- 8. High pressure pumps.
- 9. Jet stripe cleaning equipment.
- 10. Jet beams.
- 11. Finishing seive beit with vacuum beam.
- 12. Winder with slitter.

(iii) Spunbond non-woven machines includes:

- 1. Chip feeder.
- 2. Dryer.
- 3. Extruder.
- 4. Spinerettes.
- 5. Cooling chamber.
- 6. Filament laying.
- 7. Compressor rolls.

(iv) Complete melt blown line includes:

- 1. Pellet handling system.
- 2. Screenchanger.
- 3. Meltblown die.
- 4. Lamination stand.

h. Finishing machines:

- 1. Hot melt cold glue applicators for coating.
- 2. Ultrasonic slitting machines/edge sealer.
- 3. Brazing machine with torch (for hot air).
- PLC operated system with servo drives for measurement/control of tension and temperature.
- 5. Stitching machines of all types.
- 6. Film calendering machine.
- 7. Automatic packing and inspection machines Heatset oven with stenter facility.
- 9. Clicking press.
- 10. Pilot/lab coating line.
- 11. High pressure pump for water jet cutting system
- 12. Robotic waterjet cutting system.
- 13. Robot for water jet cutting system.
- 14. Water softening/purification system for water jet cutting.
- Machines for powder scattering/paste dot/ powder dot.
- 16. Coating for fusible interlininings.
- 17. Padding mangle (fulard).
- 18. Extruder laminaiton machine.
- 19. Sheet extruders and lamination machine.
- 20. Singeing machine.

- 21. Clip/pin stenter for heat setting.
- 22. Flame lamination Machine.
- 23. Dust collectors.
- 24. Jacquard machines for joining two edges by inter weaving.
- 25. Turret winder and unwinder.
- High speed precision mixers for plastisols/ organosols.
- 27. Cunning and cutting machine.
- 28. Grommet fixing machine.
- 29. PU tumbling machine and drying machine.
- 30. DMF recovery plant and distillation plant.
- 31. Printing machine for coated textiles.
- 32. All types of coaters such as knife over roll, kiss roll coater, screen coater, etc.
- 33. Multi-cylinder drying range.
- 34. Rotary and flat bed screen printing machine.
- 35. Dipping plant.

i. Non-woven converting machinery:

- 1. Complete thermomoulding lines.
- 2. Complete thermosetting lines.
- 3. Machinery of carpet/NVH moulding lines oven/press.
- Conveyor/thermopack for heating/chiller for cooling.
- 5. Machinery for moulded roofliners.
- 6. Die cutting presses.
- Machinery for conversion of non-wovens into face masks/dust masks/duck bill masks/earloop mask sealing/tieon mask sealing/blank mask making machine.
- Machinery for conversion of non-wovens into bouffont caps/surgical caps/medicap making machine.
- Machinery for conversion of non-wovens into gowns/pillowslip/shoe govers/ice pack body/ ice pack band sealing and cutting/hand bags/ filter pocket/head rest cover/CD/DVD cover and other such items.
- 10. Machinery for conversion of non-wovens into sanitary napkins/baby diapers/adult diapers.
- 11. Machinery for conversion of non-wovens into dry and wet wipes.

- 12. Machinery for slitting and rewinding of nonwoven roll
- 13. Surgical gauze machine making
- 14. Combined dressing making machine
- 15. Bandage Roll making machine
- 16. Machine to compress
- 17. Abdominal sponge making machine
- 18. Automatic packing machines

Note: The above machinery is only eligible for non-wovens and convertors of non-wovens into finished products.

j. Testing and Evaluation machinery:

- Speciality testing equipments and rigs for T.T. (Technical Textiles) and T.T.P. (Technical Textile Products)
- Universal textile testing machine 10 tonnes/20 tonnes
- 3. Index puncture resistance tester
- 4. Co-efficient of friction apparatus
- 5. Particle size determination apparatus
- 6. Gradient ratio test apparatus
- 7. Long time flow apparatus
- 8. Feltperm
- 9. Point paper design system with EWE
- io. Weatherometer
- 11. Yam shrinkage and shrinkage force testing machine
- 12. Viscometers
- 13. Data loggers for machine monitoring and flex resistance tester
- 14. Tear testing machine
- 15. Cold crack resistance testing
- 16. Thickness gauge
- 17. Water repeliency testing machine
- 18. Waterproofing testing machine
- 19. Fire resistance testing equipments
- 20. Accelerated ageing testing oven
- 21. Rainwater tests equipment continuous water spray test and I.R. spectrometer etc.
- 22. All types of weighing balances/scales

- 23. Abrasion testers
- 24. Colour matching cabinets
- 25. Colour fastness testers
- 26. Accelerated creep tester
- .27. Air permeability tester
- 28. Hydro static puncture test for geo membrane
- 29. Hydraulic grip
- 30. Projection microscope

k. Other ancillary equipments:

- 1. Air compressor
- 2. Boiler
- 3. Stirrer
- 4. Humidifier
- 5. Air conditioning units for control paneis etc.
- Any other machine considered appropriate by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC).

ANNEX-E

LIST OF MACHINERY ELIGIBLE UNDER TUF SCHEME FOR RMG/MADE-UPS UNITS

a. ELIGIBLE MACHINES FOR GARMENT/MADE-UPS MANUFACTURING:

- Single/multi needle power operated industrial lockstitch sewing machine with or without trimmer overedging/seaming and banding operation.
- 2. Blind stitch machine/Chain stitching machine.
- 3. Power operated linking/loop making sewing machine.
- 4. Power operated flat lock/overlock machine.
- 5. Zigzag flat bed sewing machine.
- 6. Button stitch sewing machine.
- Label/elastic inserting machine.
- 8. Decorative stitching machine.
- 9. J Stitch sewing machine.
- 10. Edge cutting sewing machine.
- il. Eyelet Button hole sewing machine.
- i2. Belt attaching machine.
- 13. Zip attaching machine.
- 14. Bar tacking machine.

- 15. Hemstitch machine.
- Smocking machine/Automatic multi needle sirring machine.
- Pattern maker/grader/marker machine/laser marker.
- Power driven cloth cutting machine/laser fabric or label cutting machine/laser engraving machine.
- 19. Band knife-cutting machine.
- 20. Collar/cuff tuming/blocking machine/pressing machine.
- 21. Button and snap fastners fixing machine.
- 22. Pocket creasing and welding machine/Auto pocket making machine.
- 23. Industrial steam iron with vacuum table and/ or buck press.
- 24. Boiler for steam press/Vacuum press, Steam cabinet/Vaccum table.
- 25. Fusing press.
- 26. Collar contour trimmer.
- 27. Automatic spreading & cutting table with vacuum and/or air blowing device.
- 28. Shoulder pad-attaching machine.
- 29 Pocker cutting machine.
- 30. Computerised CAD/CAM/cutting machine.
- 31. Automatic Pocket Attaching machine.
- 32. Round knife cutting machine.
- 33. End cutter with clothpress track.
- 34. Cloth drilling machine.
- 35. Collar point trimmer/Gear knotcher machine.
- 36. High speed fully fashioned knitting machine.
- 37. Whole garment making machine for knitted garments or power operated garment panel forming knitting machine with linking machine.
- 38. Power driven socks and gloves knitting machine.
- 39. Automatic thread trimming/sucking machine.
- 40. Shirt folding machine.
- 41. Stain/spot removing machine.
- 42. Pearl/Beads/Stones/Glassete/Hook and Bar attaching machine.

- 43. Quilting machine.
- 44. Fabric inspection/checking machine.
- 45. Needle/metal detector machine.
- 46. Multi head computerised embroidery machine.
- 47. Computerised label making machine/computerised label printing machine.
- 48. Button wrapping/shanking machine.
- 49. Feed-off-the-arm industrial sewing machine.
- 50. Automatic dart/pleat making machine.
- 51. Automatic label/ply picking machine.
- 52. Pin tucking machine.
- 53. Mechanised fabric pinning table.
- 54. Single needle basting machine.
- 55. Single needle post bed sleeve setting machine.
- 56. Hanging production conveyor system.
- 57. Crochet machine for Jaces and bands with electronic bar operation.
- 58. String thrusting machine.
- 59. Plastic Staple attacher.
- 60. Sand Blasting/Brushing machine.
- 61. Computer Colour matching (machine).
- 62. Automatic machine for making knit shirt center pleats.
- 63. Belt Loop attaching machine.
- 64. Button packer.
- 65. Collar Heat Notcher.
- 66. Spot Welding machine.
- 67. Laser Colour Fading/Marking/Drawing Machine.
- 68. Laser operated Colour \$praying Machine.
- 69. RMG Curing/heat setting oven.
- 70. Air Compressor 15 H.P. and above.
- 71. Computerized Strap (Collar/Cuff) Flat Bed Knitting Machine.
- 72. Cup Seamer.
- 73. Automatic strap cutter machine with electronic feed and cutting device.
- 74. Cup moulding machine.
- 75. Auto reeling stitch machine.

- 76. Automatic combines panel-joining/tape attaching machine for curtains.
- Electronic, pre-programmed, straight line lockstitch curtainpleat tacker with full automatic curtainhook feeding device.
- 78. Automatic Combined Panel-joining and Hemming Machine.
- 79. Automatic Lockstitch Curtain Hemming Machine.
- 80. Fully Automatic Combined Thread Chainstitch Ring attach/pinch pleat tacking M/c.
- Hydraulic combined cutting/pressing machine for processing metal curtain rings.
- 82. Pneumatic single.
- 83. Fully automatic fabric inspect, measure and length cutting machine.
- 84. Fully Automatic, Programmable, Electronic vertical curtain cutting machine.
- 85. Electronic, pre-programmed, straight line lockstitch curtainpleat tacker with fully automatic curtain hook feeding device.
- 86. Fully Automatic drapery pinch pleater with integrated/Microflex (r) adjustable curtain hook feeder.
- 87. Curtain feeding device for fully automatic pinch pleater.
- 88. High performance motor driven curtain ironing table.
- 89. Fabric Laying/Spreading machine.
- 90. Garment washing/Dyeing machine.
- 91. Garment Drying machine.
- 92. Garment Colour Spray Cabinet.
- 93. Trouser topper/Foam Finisher machine.
- 94. Trouser turning machine.
- 95. Fabric Grinding machine.
- 96. Hem Breaking Machine.
- 97. Fagoting/Picoting machine.
- 98. Loop making machine.
- 99. Placketing machine.
- 100. Sequin punching machine.
- 101. Sequin embroidery machine.
- b. Quality control equipments for quality control laboratory set up by a garment/made-up unit (this will cover all quality control equipments in a garment/ made-up units).

 Any other machinery considered appropriate by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TMC).

· ANNEX-F

LIST OF PROCESSING MACHINERY ELIGIBLE FOR 5% INTEREST SUBSIDY UNDER TUF SCHEME

- 1. Shearing/Cropping Machine.
- Yam/Fabric Singeing Machine / Gassing Machine/ Singeing cum desizing machine.
- 3. Fabric reversing Machine.
- 4. Cone to hank winding machine.
- 5. Weight reduction/Scouring machine.
- 6. Pressure Kier with automatic liquor circulation with or without autopiler.
- 7. Open width/rope washing machine.
- 8. Open width rope opening and squeezing machine with detwister.
- 9. J. box..
- 10. Solvent scouring machine/Vaporlock machine.
- 11. Rotary drum Washer (HT/HP or ordinary type).
- 12. Wet fabric spreading and squeezing Machine.
- 13. Hydroextractor.
- 14. Slit opening machine.
- 15. Star winch machine.
- 16. Float dryer with/without Padding Mangle.
- 17. Yarn/Fabric mercerising machine.
- 18. Package dyeing machine for cone, cheese, tops, fibres, dyesprings, yarn beam etc.
- 19. Fibre cake opener for fibre dyeing machine.
- 20. Hopper feeder for fibre dyeing machine.
- 21. Fibre cake press with or without hydraulic system for pressing for fibre dyeing machine.
- 22. Cabinet Type Yarn dyeing machine.
- 23. Yarn conditioning machine.
- 24. Automatic dyeing jigger/Jumbo Jigger with or without liquor circulation and auto dosing.
- 25. Jet dyeing machine.
- Soft flow dyeing Machine.
- 27. Semi-automatic flat bed screen printing machine.
- 28. Roller wax printing machine.

- 29. Rotary printing machine
- 30. Transfer printing machine (for synthetics)
- 31. Continuous washing range with minimum 3 chambers.
- 32. Pad steam range
- 33. Precision flock cutting/printing machine for textile processing unit only.
- 34. Loop age
- 35. Roller steamer/Flash ager/Pressure ager/Star ager.
- 36. Rotary screen making equipments for a textile processing unit only.
- 37. Curing/Polymerising Machine
- 38. Coating Embossing machine.
- 39. Sieving Machine
- 40. Decatising machine
- 41. Relaxing machine.
- 42. Compacting machine
- 43. Sueding/peach finishing/brushing/raising/contipress/pile cutting machine.
- 44. Friction/Shriener calender/Ordinary calender (minimum 3 bowls)
- 45. Microwave dryer/Hot air dryer/Infrared dryer.
- 46. Pleating/Creasing/Folding machine for fabrics.
- 47. Pinching and Flat embossed machine for fabrics.
- 48. Crush machine for uneven pleat for grey/dyed fabrics.
- 49. Dipping unit.
- 50. Milling machine
- 51. Crabbing machine
- 52. Paper or Rotary press
- 53. Shearing/Polishing machine for wool and it's blends.
- 54. Foam finishing machine
- 55. Multicylinder drying range.
- 56. Fabric inspection machine with fault analyser with or without report generator.
- 57. Multichamber stenter with minimum 3 chambers, with arrangement for thermic fluid /gas heating
- 58. Thin hydro carbon vapour recovery plant for textile printing.
- 59. Automatic packing machine
- 60. Water softening plant.
- 61. Deminerlisation plant.
- 62. Biomass based gassifiers.
- Oil/gas fired boiler or fluidised coal fired boiler with pneumatically controlled filter mechanism, electrostatic precipitator and micro dust collector.
- 64. Husk fired/Jute waste (caddies) boiler with pneumatically controlled filter mechanism, electrostatic precipitator and micro dust collector.

- 65. Machines and equipments for effluent treatment plant.
- 66. Thermic fluid heater/other high temperature heating system
- 67. Air compressor 15 H.P. and above.
- 68. Roll to Roll inspection and mending machine.
- 69. Laboratory/Processing machines and Quality control equipments for a quality control lab set up in the processing unit (This will cover all type of laboratory/processing machines and quality control equipments in a textile processing units' laboratory).
- Any other machinery considered appropriate by the Technical Advisory-cum Monitoring Committee (TAMC).

ANNEX-G

LIST OF MACHINERY ELIGIBLE UNDER TUF SCHEME FOR JUTE RAMIE AND HEMP UNITS

a. FOR SOFTENING AND CARDING

- 1. Jute spreader machine
- 2 Modified, conventional, softeners
- 3. Breaker cards
- 4. Inter cards
- 5. Finisher cards
- 6. Drawhead
- 7. Split can delivery
- 8. Auto leveller
- 9. Hopper feeder
- 10. Teaser cards
- 11. Enzyme plant
- Emulsion plant with electronically controlled stirrer
- 13. Dust shaker
- 14. Semi Automatic Root Cutting Machine.
- 15. Hard Waste Card
- Breaker-Cum-Finisher Card with or without drawheads, auto-levellers and can changing devices

b. FOR DRAWING

- 1. All screw gills
- 2 All jute drawings
- 3. Comber

c. FOR SPINNING AND TWISTING

- 1. 4 1/4 slip draft
- 2. 51/2 slip draft
- 3. Ring spinning frame
- 4. Friction spinning
- 5. Open end spinning
- 6. Wrap spinning

- 7. Braiding machine
- 8. Ring twisting frame
- 9. Apron draft spinning machine
- 10. Flyer twisting
- 11. Wet/Semi-wet Spinning Frame
- 12. 43/4 S.D./A.D. Spinning Frame.
- 13. Two for one twister

d FOR WEAVING PREPARATORY

- 1. Pre-beaming machine
- 2. Dressing machine
- 3. Warp and west winding machine
- 4. Precision winders
- 5. Auto Coner
- 6. Assembly Winder
- 7. Beaming/Pre-beaming machine

e. FOR WEAVING ETC.

- High speed conventional jute looms with or without dobby/jacquards
- 2. High Speed Automatic Shuttleless Looms
- 3. Circular looms
- 4. Carpet plant
- 5. Non-woven/Felting Plant
- 6. Jacquard card punching machine
- 7. Needle/Webbing/Tape Looms

f. FOR FINISHING

- 1. Cutting machine
- 2. Lapping and Measuring machine
- 3. Sewing machine
- 4. Branding/Printing machine
- 5. Baling press
- 6. High Pressure Roll Up Machine
- 7. Calender M/c.
- 8. Crisping M/c.
- 9. Automatic bag making Mlc

g. FOR MATERIAL HANDLING AND OTHER MACHINES (ESSENTIAL):

- 1. Feed lattice
- 2. Conveyor system
- 3. Turn table
- 4. Fork lifter
- 5. Tractor
- 6. Jib Crane
- 7. EOT (Electrically Operated Track) Crane
- 8. Beam lifter.

. Pollution Control Machines/Instruments:

ESSENTIAL EFFUUENT

TREA TMENT-PLANT **OTHERS** 1. Dry type electrostatic, Effluent treatment plant with primary, secondary Precipitators. and/or tertiary treatment 2. Dry type bag filter. facility (for unit linked to 3. Dry type cleaners and multi cloves. common effluent treatment plant, effluent 4. Wet typescrubbers treatment plant upto 5. Wet type ventury primary treatment scrubbers 6. Ventilation system system) comprising of air centrifugal/axial flowJans.

7. Dust extractor and

blower

. PROCESSING MACHINES

- 1. Singeing machine
- 2. Shearing/croping
- 3. Pressure Kier/Jumbo jigger
- 4. Cloth/yarn mercerising
- 5. Pad batch/Mangle
- 6. Winch
- 7. Semi-automatic/automatic Jiggers
- 8. Jet dyeing
- 9. Soft flow dyeing
- 10. Cabinet dyeing machine (for. yarn)
- 11. High temperature and high pressure dyeing
- 12. Macro extracter
- 13. Multicylinder drying range/Stenter
- 14. Hot air dryer for Yarn dyeing
- 15. Semi-automatic/Automatic flat bed printing machine
- 16. Open width soaper
- 17. Curing/polymerizing
- 18. Drum washer
- 19. Calendering
- 20. Oil/gas fired boiler
- 21. Thermo Pac with all type of fuels/other high temperature heating system subject to pollution control measures by the concerned State Authorities.
- 22. Air Compressor 15 H.P. and above.
- 23. Husk/Caddis fired boiler
- 24. Bio-mass based gassifier

j. FOR TESTING ESSENTIAL

I. Evenness tester

OTHERS

- SSENTIAL
- 2. Jute bundle strength tester
- 3. Jute fineness tester
- 4. Yarn tensile strength
- 5. Fabric strength tester.
- 6. Scotch guard applicator tester

- 1. Electronic twist tester
- 2. Abrasion tester
- 3. Bending rigidity tester
- 4. Colour Fastness tester
- 5. Computerised colour matching
- 6. Rubbing fastness
- 7. Light fastness tester
- 8. Drape meter
- 9. Count balance
- 10. Laundero meter
- 11. Yarn twist tester
- Yarn appearance tester (manual/automatic)
- 13. Ballistic raw jute strength tester
- 14. Fire retardancy tester
- 15. Latexing tester
- 16. Water proofing.
- Modern Industrial Humidification system for controlling relative humidity and temperature.
- I. Any other machinery considered appropriate by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC).

ANNEX-H

LIST OF MACHINERY ELIGIBLE UNDER TUF SCHEME FOR ENERGY SAVING PROCESS CONTROL EQUIPMENTS FOR VARIOUS SECTORS

- a. Energy saving and process improvement instruments/attachments:
 - Auto cono :—Multichannel Pre-set yam length monitoring and controlling system for ring spinning, open end spinning, drawing frames, winders, twisters, texturising and crimping machines.
 - 2. Loom Data Monitor
 - 3. Fabric defect analyzer (Micro processors based system to record all types of defects in the fabrics).
 - 4. Cotton contamination analyzer.
 - 5. Online/Offline Moisture indicator and automatic controller for textile units.
 - Online system for monitoring quality and quartity of steam water and power for qualitative and economical consideration in various manufacturing processes.
 - 7. Knitting data and defect monitoring system.

- 8. Web guiding system-
- Stop Motion for carding, comber machine, roving frames/speed frames, drawing frames and knitJing frames.
- Weft Accumulator for shuttleless weaving machines.
- 11. Warp Stop Motion, Yarn Inspector for yarn break/faults during warping and weaving process.
- 12. Production Data Monitor having electronic multi shift counten with predetermining measured length, control and presignal waming, designed for spining machines both for ring and open-end, draw frame, twisters doublers and cards, knitting machine, shuttleless loom, warping machine, sizing machine shearing machine and fabric processing machines.
- Promise Pro-Win range of online production monitoring and speed systems for spinning machines.
- c. Any other machinery considered appropriate by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC).

ANNEX-I

LIST OF MACHINERY ELIGIBLE UNDER MMS @ 20%- TUFS

a. Main machinery

Sizing Machine

	Trade in the contract of	1.		
S.N	lo. Type of Machinery			 -
1.	Pirn Changing Automatic Lo	on	1	
2.	Shuttleless Looms	•		
3.	Dobby	:		
4.	Jaquard	Į-		
5.	Pirn Winding	•		
6.	Sectional Warping Machine	:		
7.	Warping Machine	.*		
			-	

List of accessories of automatic pirn changing loom, 190 cms width

Sl. No.	Accessories	1	Price (Rs.)
1.	Warp Bearn(1)	1	6000.00
2.	Cloth Roller (1)	į	1000,00
3,	Motor(1)	(10000.00
4.	Heald Frame (6 Nos. for tappet and 16 for	dobby)	12900.00 (for tappet) 34400.00 (for dobby)
5.	Heald Wire (8000)	t .	6666.00
6.	Drop Pins (6000)	•	5000.00
7	Shuttle (1 No.)		1500.00

c. List of accessories of shuttleless rapier loom, 190 cms width

Sl. No.	Accessories -	Price (Rs.)
1.	Warp Beam (1)	6000.00
2.	Cloth Roller(1)	1000,00
4.	Heald Frame (6 Nos. for tappet and 16 for dobby)	12900.00 (for tappet) 34400.00 (for dobby)
5.	Heald Wires (8000)	6666.00
6.	Drop Pins (6000)	5000.00

d Other equipments

New Humidification Plant/Air Compressor/De-mineral Plant or Reverse Osmosis Plant, beam gaiting and knotting machine are also eligible subject to a maximum of 10% of the total cost of the eligible machinery for a project. However, subsidy for a project under the scheme will be restricted to Rs. 20 lakh.

ANNEX-J

LIST OF PROCESSING MACHINERY ELIGIBLE UNDER TUF SCHEME FOR 10% CAPITAL SUBSIDY AND 5% INTEREST REIMBURSEMENT

- 1. Automatic Dye Weighing and Dispensing System.
- 2. Process house and dye Kitchen management system for whole process house.
- 3. PLC controlled Shearing/Cropping machine.
- PLC based yarn/fabric Singeing machine with auto mixing of air and fuel for temperature and flame control with or without pre and post brushing and desizing unit.
- 5. Singeing machine for tubular fabrics.
- 6. Knit tubular mercerizing machine or bleaching-cummercerising machine.
- 7. Ammonia mercerising machine for fabrics, including ammonia recovery plant.
- 8. Fully automatic Yam/fabric mercerizing machine with Caustic Recovery Unit (without caustic recovery unit if unit already has it).
- 9. Knlt fabric continuous bleaching plant.
- 10. Baloon Padder.
- 11. Slit opener with open width squeeze mangle for knitted fabric.
- Open-width continuous scouring and bleaching range with microprocessor attachments and automatic chemical dosing:
- 13. Soft package precision winding machine.
- 14. Arm hank dyeing machine.
- 15. Automatic cabinet type yarn dyeing machine.

- 16. PLC based Package Dyeing machines (cheese, cone. Tops, fibres, dyesprings, yarn beam).
- 17. PLC controlled Fully Automatic Flat Bed Printing machine with pneumatic blanket control.
- 18. PLC based Soft Flow Dyeing Machine.
- 19. PLC based Rapid Jet Dyeing Machines.
- PLC based Fully Automatic Jigger with Servo/ Microprocessor control.
- 21. Compact continuous dyeing and finishing machine for tapes/narrow width woven fabric.
- 22. Open width Pad-dry and/or Pad-Steam continuous dyeing range with micro processor based energy control and water monitoring.
- 23. Indigo dyeing range.
- 24. Industrial washing/drying machine for garments/ made ups/Industrial tumble dryers/Washers.
- 25. Digital/laser/len engraving/screen making system for rotary screens.
- 26. PLC based fully automatic Rotary screen printing machine with magnetic/air flow squeegee system, on-line washing arrangement, quick change over facility, automatic design setting.
- 27. Ink jet printing machines (For textile processing units only).
- High Speed Micro inkjet engraver with UV exposing unit.
- 29. Continuous transfer printing machine (cylinder based) for synthetics.
- 30. Thermosoling range (For Synthetics only).
- 31. PLC based continuous crabbing machine.
- 32. PLC based scouring and milling machine.
- 33. Loop ager with arrangement for moist and superheated steaming.
- 34. Powder dot coating/laminating machine for fabrics.
- 35. Continuous weight reduction machine through micro wave technique (for Polyester goods only).
- 36. Multichamber Washing range with minimum 5 chambers.
- Multi cylinder drying range with individual cylinder drives with or without padding mangle.
- 38. Multi chamber stenter (minimum 4 chambers) with arrangement of Thermic fluid/gas heating.
- 39. Compressive Shrinking range.
- 40. PLC based continuous decatising machine.
- 41. Airo Machine (for durable mechanical finishes).
- 42. Weft Straightner with electronic controls.
- 43. PLC controlled Calendering Machine having Racolan sleeve.

- 44. PLC based Compacting machine.
- 45. Relax/Radio frequency/Radiant gas fired/Loop dryers.
- . 46. Sand blast machine for denims.
- 47. Machine for garments. Softening/Stone wash effect on fabric/
- 48. Robotised automatic roll packing machine.
- 49. Plasma Treatment machines.
- 50. Continuous Pressing and Setting Machine/Super finish machine.
- 51. AC invertor driven PLC based Fabric inspection machine with fault analyzer and report generator.
- 52. Hand held spectrophotometer for shop floor colour matching.
- 53. PLC based oil/gas fired boiler (Steam/Thermic fluid) with automatic control on combustion efficiency.
- 54. Effluent Treatment Plant (ETP) upto secondary and/ or tertiary treatment facilities.
- 55. Reverse Osmosis, Nano Filteration, Multiple effect/ stage Evaporators/Mechanical Evaporator.
- 56. On line/Off line Chemical concentration indicator and control ling system for textile processing machines.
- 57. Fabric Profile System to monitor and control the speed of stenter machine while heatsetting/drying/ finishing for process and quality improvement.
- 58. Fabric Centering and Spreading system.
- Automatic Fabric Straitening system for high speed ranges.
- 60. Monitoring System for Weight/Denier reduction process.
- 61. On line monitoring system for treated liquid effluent quality and quantity.
- 62. Stack monitoring system for energy conservation and emission quality.
- 63. Testing equipments in Quality Control Lab accredited by National Accreditation Board for Lab (NABL) India and set up in the textile and jute unit.

ANNEX-K

LIST OF MACHINERY/EQUIPMENT ELIGIBLE FOR 10% CAPITAL SUBSIDY UNDER TUF SCHEME FOR TECHNICAL TEXTILES INCLUDING NON-WOVENS

a. Spinning

- (1) Friction spinning
- (2) Doubling or twisting machine for industrial yarn.

b. Weaving Preparatory

- (1) High speed computerized warping/sectional warping machine.
- (2) Filament winding machine for textile position.

c. Weaving

- (1) Heavy duty shuttleless weaving machine for production of technical textiles.
- (2) Heavy duty tape weaving.
- (3) Bi-axial and Multi-axial weaving machinery.
- (4) Multi-phase weaving machine.
- (5) 3-D and Block weaving machine.
- (6) Needle looms for narrow woven fabrics.
- (7) Circular looms.

d. Knitting

- (1) West Inserted Warp Knitting machine (WIWK).
- (2) Knitting machine for spacer fabrics
- (3) Bi-axial and Multi-axial knitting machine
- (4) Tricot machinery
- (5) Rachel double needle bar Machine
- (6) Rachel machine for netting
- (7) Net making machine by warp knotting system
- (8) Circular warp knitting machine for compression garments
- (9) Stitch bonding machine!

e. Processing

- (1) Mechanical foamer with Crush calender.
- (2) Pultrusion machine and equipment.
- (3) Spattering machine and equipment.
- (4) FRP processing machine and equipment.
- (5) RTM (Reinforced Textile Material) machine and equipment.
- (6) Lab scale production/processing equipment for technical textile product development.
- (7) Calendering machine
- (8) Finishing machinery for impregnating yarn or fabrics
- (9) Dipping machine for tyre cord/industrial fabrics/belting ducks
- (10) Dipping machine for single end or cord for reinforcement of v-belts/hoses/hosetires
- (11) Printing machine for coated /laminated fabric
- (12) Coagulated PU or PVC dip coating machine/ PU or PVC coating line or coating dipping/ knife machine with infra red dryer.

£ Madeup Technical

Textile (TT) Store

- 1. RF (Radio Frequency) welding equipment,
- 2. Ultrasonic cutting and scaling equipment.
- 3. Laser cutting and sealing equipment.

- 4. Printing equipment for Signage.
- 5. Heat setting machine and stretching (for heat setting Table).
- 6. Back Coating Lines.
- 7. Braiding machinery.
- 8. Machinery for manufacture of clay liner.
- Machinery for manufacture of prefabricated vertical drains/prefabricated wick drains.
- g. (i) Non-woven textile manufacturing machines:

 Complete production lines or the component/
 parts forming the production line for the
 manufacture of following non-wovens upto
 rolled goods preparation and packing, viz.,
 - (a) Chemically bonded non-woven
 - (b) Stitch bonded non-woven
 - (c) Spun bonded non-woven
 - (d) Melt blown non-woven
 - (e) Spun bond melt blown non-woven (SMS non-wovens)
 - (f) Needle punch non-woven
 - (g) Thermal bond non-woven
 - (h) Spun lace non-woven

h. Finishing machines:

- 1. Hot melt cold glue applicators for coating
- 2. Ultrasonic slitting machines/edge sealer
- 3. Brazing machine with torch(for hot air)
- PLC operated system with servo drives for measurement/control of tension and temperature
- 5. Film calendering machine
- 6. Automatic packing and inspection machines
- 7. Heatset oven with stenter facility
- 8. Pilot/lab coating line
- 9. High pressure pump for water jet cutting system
- 10. Robotic water jet cutting system
- 11. Robot for water jet cutting system
- 12. Water softening/purification system for water jet cutting
- Machines for powder scattering/paste dot/ powder dot
- 14. Coating for fusible interlinings
- 15. Padding mangle (fulard)
- 16. Extruder lamination machine
- 17. Sheet extruders and lamination machine
- 18. Singeing machine

- 19. Clip/pin stenter for heat setting
- 20. Flame lamination machine
- 21. Dust collectors
- Jacquard machines for joining two edges by inter weaving.
- 23. Turret winder and unwinder
- 24. High speed precision mixers for plastisols/ organosols
- 25. Gunning and cutting machine
- 26. Grommet fixing machine
- 27. PU tumbling machine and drying machine
- 28. DMF recovery plant and distillation plant
- 29. Printing machine for coated textiles
- All types of coaters such as knife over roll, kiss roll coater, screen coater, etc.
- 31. Multi cylinder drying range

Non-woven converting machinery:

- 1. Complete thermomoulding lines
- 2. Complete thermosetting lines
- 3. Machinery of carpet/NVH moulding lines oven/press
- Conveyor/thermopack for heating/chiller for cooling
- 5. Machinery for moulded roofliners
- Machinery for conversion of nonwovens into face masks/dust masks/duck bill masks/earloop mask sealing/tieon mask sealing/blank mask making machine
- Machinery for conversion of nonwovens into bouffont caps/surgical caps/medicap making machine
- 8. Machinery for conversion of nonwovens into gowns/pillowslip/shoe covers/ice pack body/ ice pack band sealing and cutting/hand bags/ filter pocket/head rest cover/CD/DVD cover and other such items
- Machinery for conversion of nonwovens into sanitary napkins/baby diapers/adult diapers
- 10. Machinery for conversion of nonwovens into dry and wet wipes
- 11. Machinery for slitting and rewinding of nonwoven roll
- 12. Surgical gauze machine making
- 13. Combined dressing making machine
- 14. Bandage Roll making machine
- 15. Machine to compress

- 16. Abdominal sponge making machine
- 17. Automatic packing machines

Note: —The above machinery is only eligible for non-wovens and convertors of non-Wovens into finished products.

j. Testing and Evaluation machinery:

- Speciality testing equipments and rigs for T.T. (Technical Textiles) and T.T.P. (Technical Textile Products)
- 2. Universal textile testing machine 10 tonnes/20 tonnes
- 3. Index puncture resistance tester
- 4. Co-efficient of friction apparatus
- 5. Particle size determination apparatus
- 6. Gradient ratio test apparatus
- 7. Long time flow apparatus
- 8. Feltperm
- 9. Point paper design system with EWE
- 10. Weatherometer
- 11. Yarn shrinkage and shrinkage force testing machine
- 12. Viscometers
- 13. Data loggers for machine monitoring and flex resistance tester
- 14. Tear testing machine
- 15. Cold crack resistance testing
- 16. Thickness gauge
- 17. Water repellency testing machine
- 18. Waterproofing testing machine
- 19. Fire resistance testing equipments
- 20. Accelerated ageing testing oven
- 21. Rainwater tests equipment continuous water spray test and IR spectrometer etc.
- 22. Abrasion testers
- 23. Colour matching cabinets
- 24. Colour fastness testers
- 25. Accelerated creep tester
- 26. Air permeability tester
- 27. Hydro static puncture test for geo membrane
- 28. Hydraulic grip
- 29. Projection microscope
- k. Any other machine considered appropriate by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC).
 - Note:—Since some of the machinery eligible for technical textiles can also be used by the other

segments of the industry, the technical textile entrepreneurs intending to avail of 10% capital subsidy under TUFS will have to get themselves registered with Office of the Textile Commissioner and obtain a registration number. In other words, the registration with Office of the Textile Commissioner will be the prerequisite for availing of 10% capital subsidy by technical textile units.

ANNEX-L

LIST OF MACHINERY FOR RMG ELIGIBLE FOR 10% CAPITAL SUBSIDY AND 5% INTEREST REIMBURSEMENT UNDER TUFS.

a. ELIGIBLE MACHINES FOR GARMENT MANUFACTURING:

- Programmable Single/multi needle power operated industrial lockstitch sewing machine with or without trimmer overedging/seaming and banding operation.
- 2. Blind stitch machine/Chain stitching machine.
- 3. Power operated linking/loop making sewing machine.
- 4. Power operated flat lock/overlock machine.
 - Four/Five thread overlock machine with or without trimmer.
 - Five thread flat lock machine with or without trimmer.
 - Five thread flat lock machine with seam joining device.
- 5. Zigzag flat bed sewing machine.
- 6. Button stitch sewing machine.
- 7. Button hole machine with locking device.
- 8. Label/elastic inserting machine.
- 9. Decorative stitching machine
- 10. J Stitch sewing machine
- 11. Edge cutting sewing machine
- Eyelet Button hole sewing machine.
- 13. Belt attaching machine.
- 14. Zip attaching machine.
- 15. Bar tacking machine.
- 16. Hemstitch machine.
- 17. Smocking machine/Automatic multi needle sirring machine.
- 18. Power driven cloth cutting machine/laser fabric or label cutting machine/laser engraving machine.
- 19. Collar/cuff turning/blocking machine/pressing machine.
- 20. Button and rivet snap fastners fixing machine.
- 21. Pocket creasing and welding machine/Auto pocket making machine.

- 22. Continuous pressing/folding machine.
- 23. Continuous fusing press.
- 24. Collar contour trimmer.
- 25. Automatic spreading and cutting table with vacuum and/or air blowing device.
- 26. Shoulder pad-attaching machine.
- 27. Pocket cutting machine.
- 28. Computerised CAD/CAM/cutting machine.
- 29. Automatic Pocket Attaching machine
- 30. Cloth drilling machine.
- 31. Collar point trimmer/Gear knotcher machine.
- 32. High speed fully fashioned knitting machine.
- Whole garment making machine for knitted garments or power operated garment panel forming knitting machine with linking machine.
- 34. Power driven socks and gloves knitting machine.
- 35. Automatic thread trimming/sucking machine.
- 36. Automatic shirt folding machine.
- Pearl/Beads/Stones/Glassete/Hook and Bar attaching machine.
- 38. Quilting machine.
- 39. Fabric inspection/checking machine with fault analyser and report Generator.
- 40. Needle/metal detector machine.
- 41. Multi head computerised embroidery machine.
- 42. Computerised label making machine/computerised label printing machine.
- 43. Button wrapping/shanking machine.
- 44. Feed-off-the-arm industrial sewing machine.
- 45. Automatic dart/pleat making machine.
- 46. Automatic label/ply picking machine.
- 47. Pin tucking machine.
- 48. Single needle basting machine.
- 49. Single needle post bed sleeve setting machine.
- 50. Power operated conveyor based material handling system for sewing department.
- 51. Crochet machine for laces and bands with electronic bar operation.
- 52. String thrusting machine.
- 53. Sand Blasting/Brushing machine.
- 54. Colour matching machine.
- Automatic machine for making knit shirt center pleats.
- 56. Belt Loop attaching machine.
- 57. Button packer.
- 58. Collar Heat Notcher.

- 59. Spot Welding machine.
- 60. Laser Colour Fading/Marking/Drawing Machine.
- 61. Laser operated Colour Spraying Machine.
- 62. RMG Curing /heat setting oven.
- 63. Computerized Strap (Collar/Cuff) Flat Bed Knitting Machine.
- 64. Cup Seamer.
- Automatic strap cutter machine with electronic feed and cutting device.
- 66. Cup moulding machine.
- 67. Auto reeling stitch machine.
- 68. Fabric Laying/Spreading machine.
- 69. Garment washing/dyeing machine.
- 70. Garment drying machine.
- 71. Dry to Dry cleaning machine for garments.
- 72. Garment Colour Spray Cabinet.
- Automatic multi-head Flat bed Screen printing machine.
- 74. Trouser topper/Form Finisher machine.
- 75. Trouser turning machine.
- 76. Fabric Grinding machine.
- 77. Hem Breaking Machine.
- 78. Fagoting/Picoting machine.
- 79. Loop making machine.
- 80. Placketing machine.
- b. Any other machinery considered appropriate by the Technical Advisory-cum Monitoring Committee (TAMC).

Note: The readymade garment units are only eligible to avail of the benefit of 10% capital subsidy on the above machinery.

ANNEX-M

LIST OF MACHINERY FOR CAD/CAM AND DESIGN STUDIO UNDER TUFS.

& ELIGIBLE MACHINES/EQUIPMENTS AND SOFTWARE FOR TEXTILE DESIGNSTUDIO

- Eligible machines/equipments for Textile Design Studio.
 - Latest Configuration Core Duo Desktop Computers with minimum 1 GB RAM and 17" Monitor and UPS.
 - 2. Digitizer.
 - 3. Latest Model Plotter/High speed lnk Jet Plotter.

- 4. Automatic Spreading and Cutting Machine (Single ply and high ply cutters).
- Plotter for Computerised CAD/CAM Pattern marker/Pattern grading/marker..
- 6. CAD/CAM Design Studio.
- 7. High Resolution Scanner.
- 8. Inkjet Engraver.
- 9. Semi/fully automatic printing machine.
- 10. Digital Printing machine.
- 11. Absorbing machine.
- 12. Screen Room preparatory equipments.
 - Screen Stretching Equipments
 - Auto Screen Coating Equipments
 - Exposing Equipments
 - Digital Screen Equipments
- Eligible software for Textile Design Studio.
 - CAD for Automatic Marker Planning, grading and marketing.
 - 2. CAD/CAM software for embroidery machine.
 - CAD/CAM Pattern marker/Pattern grading/ marker Software with Plotter.
 - 4. Computer aided production planning software
 - AUTOCAD, Adobe Photoshop, Coral Draw, Adobe Illustrator Softwares, 3D Max, Visual Studio, Coral 6.0, Flash, Animator Pro, infini-D, form-Z, sketch, publishing, visual basic provin, macromedia director, front page editor, dream weaver.
 - Textile Design Software/Vision textile design software
 - 7. Apparel Design Software
 - 8. Software for Product Development Management (Work and Event Tracking, Construction and Assembly Details, Report Generation, Measurement Specs)
 - 9. Global Sourcing (Source Components from Multiple vendors, Manage Distribution, Foredasting, Automatic Bid Updates)
 - 10. Pattern Making Software Licenses
 - 11. Marker Planning Software Licenses
 - 12. Cut Planner Software Licenses
 - 13. Designing Software Licenses
 - 14. E-fit \$imulator(3D Virtual Sampling)
 - 15. Other design softwares.

III. Testing equipment

l. Loop length tester

- 2. Digital twist tester
- 3. Abrasion tester
- 4. Fabric checking machine
- 5. Pilling tester
- 6. Tearing strength tester
- 7. Stiffness tester
- 8. Colour matching cabinet
- 9. Light fastness tester
- 10. Computer colour matching system
- 11. Polarizing projection microscope
- 12. X-ray fluorescence spectrometry
- 13. Spectroscope and flex'cam camera
- 14. Spectro photometer
- 15. Washing fastness tester
- 16. Coveyarised scanning/grading
- b Any other machine considered appropriate by the Technical Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC).

ANNEX-N

COMPOSITION AND FUNCTIONS OF TECHNICAL ADVISORY-CUM-MONITORING COMMITTEE (TAMC)

1. Composition of the Committee

1.	Textile Commissioner, Mumbai	—Chairman
2.	Jute Commissioner, Kolkata	-Member
3.	Chairman, Confederation of Indian Textile Industry (CITI), New Delhi	Member
4.	Chairman, Indian Woollen Mills Federation (IWMF), Mumbai	Member
5.	Chairman, Federation of Indian Art Silk Weaving Industry (FIASWI), Surat	Member
6.	President, Indian Spinners Association (ISA), Mumbai	Member
7.	President, South India Small Spinners Association (SISSPA), Coimbatore	—Member

9. Chairman, Federation of Indian
Textile Engineering Industry (FITEI),
Mumbai

10. President, Indian Jute Mills

8. President, Ludhiana Knitwear

Club, Ludhiana

Association (IJMA), Kolkata

II. Chairman, Clothing Manufacturers'

—Member

Association of India (CMAI), Mumbai

12. Chairman, Powerloom Development and Export Promotion Council (PDEXCIL), Mumbai

-Member

-Member

-Member

—Member

13.	Chairman, Cotton Textiles Export Promotion Council (TEXPROCIL), Mumbai	Member
14.	Chairman, Apparel Export Promotion Council (AEPC), Gurgaon	Member
15.	Chairman, Synthetic and Rayon Textiles Promotion Council, Mumbai	· —Member
16.	Director General, National Institute of Fashion Technology (NIFT), New Delhi	Member
17.	In-charge, TUF Cell, Industrial Development Bank of India, Mumbai	—Member
18.,	In-charge, TUF Cell, Small Industries Development Bank of India, Lucknow	—Member
19.	In-charge, TUF Cell, Industrial Finance Corporation of India, New Delhi	. —Member
20.	In-charge, TUF Cell, State Bank of India, Mumbai	Member
21.	In-charge, TUF Cell, Central Bank of India, Mumbai	Member
22.	In-charge, TUF Cell, Bank of India, Mumbai	Member
23.	In-charge, TUF Cell, Export Import Bank of India, Mumbai	Member
24.	In-charge, TUF Cell, NCDC, New Delhi	Member
25.	In-charge, TUF Cell, Canara Bank, Bangalore	—Member
26.	In-charge, TUF Cell, Bank of Baroda, Mumbai	Member
27.	ln-charge, TUF Cell, Indian Overseas Bank, Mumbai	Member
28.	In-charge, TUF Cell, Union Bank of India, Mumbai	Member
29.	ln-charge. TUF Cell, Andhra Bank, Hyderabad	Member
30.	In-charge, TUF Cell, ICICI Bank, Mumbai	Member
31.	In-charge, TUF Cell, Punjab National Bank, New Delhi	Member
32.	ln-charge, TUF Cell, Indian Bank, Chennai	-Member
33.	TXC, Mumbai	Secretary
	ستمديك والمستحدد المرادي المرا	rantacentative

Any other technical expert, industry representative or the representatives of the co-opted banks/SFC/SIDCs/twin function IDCs may be invited as special invitees as and when required.

2. Functions:

The functions of the Technical Advisory Committee will be as follows:

- (i) Determine eligibility of the machinery under TUFS.
- (ii) To interpret and clarify the various provisions of the GR on TUFS.
- (iii) To review the progress of the scheme and critically analyse the operation thereof, at a macro-level and sort out administrative and operational bottlenecks.
- (iv) To coordinate and sort out the inter bank and PLI-Nodal Agency issues.
- (v) To keep the Inter-Ministerial Steering Committee (IMSC) apprised of the direction and extent of the implementation of the scheme.
- 3. The Committee shall ordinarily meet once in a quarter.
- 4. The Committee would keep the Government apprised of the decisions taken by them regarding technical and other issues relating to the scheme.

5. Miscellaneous:

- i) The T.A./D.A., if any, in respect of Government officials and the Textile Research Association officials shall be borne by their respective Departments and Organisations respectively. In respect of other members T.A./D.A. shall be borne by the organisations, which the members represent.
- (ii) Secretariat assistance will be provided by the Office of Textile Commissioner, Mumbai.

ANNEX-O

OPERATIONAL GUIDELINES FOR DEFERRED PAYMENT GUARANTEE (DPG) SCHEME

- (i) The assistance under DPG will cover major equipments and also cases involving both DPG and normal term loan in a single project. In all cases, however, the project perse has to meet the technology and other eligibility norms of the TUFS.
- (ii) The margin money in case of equipment exclusively under DPG, shall be assumed as 20% for the purpose of interest subsidy under TUFS. However, in respect of cases involving both DPG and term loan, margin money may be taken based on project cost excluding DPG component.
- (iii) The period of the deferred payment will be from the date of execution of the bills/promissory notes and should not exceed 7 years including moratorium

period not exceeding one year.

- (iv) Only rupee loan will be covered under the TUFS and buyers bank who is giving the guarantee has to be bank co-opted under TUFS.
- (v) The intending purchaser-user of indigenous/
 imported machinery who is not in a position to offer
 immediately full cash payment for the required
 machinery will approach the machinery manufacturer/
 local agent of foreign supplier seeking deferred
 payment facility. The manufacturer-seller will prepare
 separate usance bill/promissory note for each
 instalment together with interest payable on the
 deferred instalments.
- (vi) The bills drawn by the seller will be accepted by the purchaser/user and guaranteed by the purchaser/ users bank. Alternatively, these bills are drawn by the purchaser/users and guaranteed by his banker.
- (vii) These bills/promissory notes are then delivered to the seller, who gets them discounted with his banker, thus realising the cost of the machinery; the discount payable by him to his banker is included in the amounts of the bills by way of interest for the period of deferred payment.
- (viii) The buyers bank will retire the bills on the respective dates by debiting the account of the buyer and for the full face value of the bill including principal amount and interest on deferred payment. After receipt of the 5% interest reimbursement from nodal agency, the reimbursement amount will be refunded by the buyers bank to the buyer.
- (ix) After ensuring compliance with all the provisions of TUFS, the buyers bank will approach respective nodal agencies for interest reimbursement. The buyers bank will be required to furnish complete details i.e., invoice value of equipment, discounting rate (%), usance period (months) for each bill, periodicity and entire repayment schedule indicating break-up of principal components for the entire period of repayment.

ANNEX-P

OPERATIONAL GUIDELINES FOR IMPLEMENTING 20% MARGIN MONEY SUBSIDY UNDER TUFS (MMS @ 20%-TUFS) FOR POWERLOOM SECTOR

1. An option has been provided to the powerloom units to avail of 20% Margin Money Subsidy under TUFS (MMS@20%-TUFS) in lieu of 5% interest reimbursement/15% Margin Money Subsidy. The operational guidelines of the MMS@20%-TUFS are as follows:

2. Duration of the scheme:

 The operation of MMS @ 20%- TUFS will be coterminus with modified TUFS, i.e., from 1st April, 2007 to 31st March, 2012.

3. Eligible units

- 3.1. The scheme is applicable to powerlooms in Micro and SSI sector only i.e., the units having investment in plant and machinery as per Micro, Small and Medium Enterprises Development Act 2006. However, filing of Entrepreneurs Memorandum with concerned District Industries Centre is a pre-requisite for availing of assistance under the scheme.
- 3.2 The eligibility of the powerloom unit is subject to a capital ceiling of Rs. 200 lakh and ceiling on margin money subsidy of Rs. 20 lakh. SSI units exceeding capital ceiling of Rs. 200 lakh would not be eligible for assistance under 20% MMS-TUFS. Such units are advised to avail of 5% interest reimbursement under TUFS.

4. Quantum of subsidy

4.1 20% margin money subsidy will be available on investment in TUF compatible specified machinery subject to a ceiling of Rs. 20 lakh on subsidy amount to each unit.

Proviso:---

(i) However where two or more undertakings are set up by the same person as a proprietor each of such industrial undertakings shall be considered to be controlled by the other undertaking or undertakings

OR:

(ii) Where two or more undertakings are set up as partnership firms under the Indian Partnership Act, 1932 (1 of 1932) and one or more partners are common partner or partners in such firms, each of such industrial undertakings shall be considered to be controlled by the other undertaking or undertakings.

OR

- (iii) Where industrial undertaking are set up by companies under the Companies Act, 1956 (1 of 1956) and where one or more Directors are common/same person who have already availed subsidy in their individual capacity for a proprietary/partnership firm, such under-takings shall be considered to be controlled by the other undertaking or undertakings.
- 4.2. Powerloom units availing of 20% subsidy would not be eligible under the NEF scheme.

5. Eligible machinery:

5.1. The eligible machinery under the scheme include indigenously manufactured automatic tooms,

- shuttle less looms with or without specified loom accessories and specified weaving preparatory machinery.
- 5.2 The new imported looms as well as 2nd hand imported shuttle-less looms upto 10 years vintage with residual life of 10 years as per TUFS norms will also be eligible under the scheme.
- 5.3 New Humidification Plant/ Air Compressor/ Demineral Plant or Reverse Osmosis Plant, beam gaiting and knotting machine are also eligible subject to a maximum of 10% of the total cost of the eligible machinery for a project. However, subsidy for a project under the scheme will be restricted to Rs.20 lakh.

6. Bench marking of price under the scheme:

- 6.1. The Textile Commissioner in terms of the guidelines issued by the Govt. has fixed the ceiling on benchmarked price for the eligible second hand imported machinery upto 10 years vintage only under the scheme for the purposes of subsidy. The same is enclosed at Appendix-I.
- 62. In place of price benchmarking of the indigenous machinery, the machinery manufacturer shall be benchmarked. The indigenous machinery manufacturers, whose machinery has been benchmarked under MMS @ 20% TUFS as on date will be considered as benchmarked manufacturer under the scheme subject to the condition that such manufacturers obtain ISO-900I and also they fulfill the criteria which will be fixed for benchmarking of manufacturers from time to time. (List of eligible machinery manufacturers as on date is at Appendix-II).

7. Lending Agency:

7.I. NBFCs registered with RBIs as category A and B, all banks including cooperative banks/SFCs / SIDCs and SIDBI are eligible for funding under the scheme.

8. Financial norms:

- 8.1. Promoters contribution of 15% is to be ensured by the lending agency.
- 8.2. Financial norms like security debt-equity ratio, previous years profit position, networth etc. will be as per existing norms of lending agency. However, they should not be stricter than TUF norms.
- 8.3. Powerloom unit availing of 20% subsidy should at least function for a minimum lock-in period of three years under the same ownership from the date of disbursement of subsidy to ensure that repayment period including moratorium period for the term loan should be minimum of three years.

9. Release of subsidy

Following mechanism will be adopted for the release of subsidy to Machinery Manufacturers/Entrepreneurs/Banks.

9.1 Machinery Manufacturers:

- 9.1.1 The powerloom unit will approach the lending agency for a term loan with their project proposal. The lending agency would advise the office of the Textile Commissioner of the sanction of the loan in the prescribed format as at Appendix III.
- 9.1.2 The powerloom entrepreneur would release his initial advance of minimum 15% contribution directly to the machinery manufacturer for the cost of the machine. The lending agency would release the loan to the machinery manufacturer when machinery are ready for dispatch. In case, with the loan amount, 80% of the cost of the machinery is not met, the powerloom weaver would make good the remaining amount to the machinery manufacturer from his own resources.
- 9.1.3 The machinery manufacturer/powerloom entrepreneur would install and commission the loom on receiving 80% of the cost of the machinery. After satisfactory commissioning of the loom, the machinery manufacturer would inform the office of the Textile Commissioner.
- 9.1.4 In case of imported machinery, the powerloom weaver would inform the office of the Textile Commissioner after commissioning of the looms.
- 9.1.5 Textile Commissioner would constitute inspection teams on regional basis to inspect and certify the commissioning of the machinery. It would be ensured that Certification Committee issues a certificate within 15 days from date of intimation by the machinery manufacturer.
- 9.1.6 The 20% subsidy would be released by the office of the Textile Commissioner to the machinery manufacturers/ units Bank Account after receipt and examination of certification from the inspection team.
- 9.1.7 In respect of TUFS compatible imported looms and machinery, the powerloom weavers will need to open a LC in Bank to make the purchase. In such cases, the 20% subsidy would be released directly to the powerloom weaver's bank account after receiving installation and commissioning report of the imported looms and machinery.
- 9.1.8 Interest subsidy/capital subsidy/Margin Money subsidy on the basic value of the machineries and exclude the tax component/custom duty for the purpose of valuation.
- 9.1.9 In case powerloom entrepreneur avails of bridge finance from the lending agency for the 20% margin money subsidy to be given, the 20% subsidy would be released by the Textile Commissioner directly to the lending agency.
- 9.1.10. In case machinery is being installed/commissioned in phases, the subsidy shall also be released in phases.

- 9.2 Banks
- 9.2.1 The Powerloom units may avail of 20% Margin Money Subsidy (MMS) on 'front ended' basis along with bank finance. The operational guidelines for releasing of 20% subsidy are as follows:
- 9.2.2 The powerloom unit will approach the lending agency for term loan and bridge finance for 20% MMS with their project proposal. After sanctioning of the loan the lending agency shall advise the O/o the Textile Commissioner the sanction of the loan in the prescribed format at Appendix-IV.
- 9.2.3 Under the scheme, the lock in period for term loan would at-least be of 3 years.
- 9.2.4 The powerloom entrepreneur would release his initial contribution of minimum of 15% directly to the machinery manufacturer.
- 9.2.5 The lending agency would release the term loan as well as bridge finance to the machinery manufacturers when machinery is ready for dispatch.
- 9.2.6 The machinery manufacturer would continue with casting/engraving of the ninedigit identification code for each machinery.
- 9.2.7 The machinery manufacturer/ powerloom entrepreneur would install and commission the machinery and inform the lending agency about commissioning of the machinery.
- 9.2.8 Lending agencies visits the unit either before or after disbursement of the loan. During this visit, the lending agency would ensure the casting/ engraving of the nine-digit identification code on the indigenous machinery as per the guidelines.
- 9.2.9 After this visit, the lending agency will inform the O/o the Textile Commissioner that the party has installed the machinery and they have released the payment including the bridge fmance on account of the 20% margin money subsidy in the prescribed format. The lending agency, along with this declaration will also send the copies of all related documents, which should invariably have all the specification of the machinery and also the 9-digit identification code to the office of the Textile Commissioner.
- 9.2.10. Based on the documents so received from the lending agency, the O/o the Textile Commissioner would release the margin money subsidy to the lending agency.
- 9.2.11. 20% margin money subsidy will be worked out on the basis of invoice price exclusive of all taxes, in respect of indigenous machinery. The lending agency should provide bridge finance to the extent of 20% of eligible investment.
- 9.2.12. In respect of brand new imported machinery, the

- 20% margin money subsidy will be worked out on the basis of CIF price, while in respect of second hand imported machinery, the 20% margin money subsidy will be worked out on the basis of benchmarked price as fixed by Textile Commissioner from time to time or CIF price whichever is lower.
- 9.2.13. In case the lending agencies give bridge finance more than the eligible 20% margin money subsidy, the excess amount will have to be recovered from the powerloom weaver or it can be converted into a normal term loan by the lending agency.
- 9.2.14. Textile Commissioner would constitute a team comprising of senior officers of the Head Office to periodically inspect on random basis the machinery installed/commissioned as well as the original record of the bank pertaining to the loan to the beneficiary.

10. Safeguard against mis-utilisation

- 10.1. To prevent mis-utilisation of the scheme, casting of a unique mill No, machine code No, and engraving of the runningiserial number would be done on each machine. There would be a ninedigit identification code for each machinery. The nine-digit identification code will include the following:
 - The first three digits (000) of the identification code will indicate unique three digit mill No. for each manufacturer which has been allotted by the Textile Commissioner. The unique three digit mill No. will be casted in the specified cast components by the machinery manufacturers.
 - The next two digits (00) of the identification Code will indicate the type of the machinery. The two digit number for different type of machinery has been specified by the Textile Commissioner. The details of the two digit numbers are given in the Appendix V. The two digit number is to be casted/engraved besides three digit unique mill number on each machinery.
 - The next four digits (0000) will indicate number of machinery of that manufacturer produced under the scheme. The four digit running serial No. for each type of machinery will be given by the respective machinery manufacturer and is to be engraved besides three digit unique mill number and two digit machine code specified by the Textile Commissioner for that machinery.

For example the nine digit identification code for Automatic Pirn Changing loom produced under the scheme by M/s. ABC Works Ltd, would be '024-03-0001'. The first three digits '024' indicate the unique mill number of M/s ABC Works Ltd., the next two digit '01' indicate the type of machinery i.e., Automatic Pirn Changing loom, the next four digit '0001' indicate the first Automatic Pirn Changing loom produced by M/s ABC Works Ltd., under the Scheme. Likewise the nine-digit identification code for 1st rapier loom produced under the scheme by M/s, XYZ Works Ltd. would be Rapier loom '001-04-0001'. The first three digits '001' indicate the unique mill number of M/s XYZ Works Ltd.; the next two digit '04' indicate the type of machinery i.e., rapier loom; the next four digit '0001' indicate the first rapier loom produced by M/s. XYZ Works Ltd., under the Scheme. The machine serial No. will be in continuity from the earlier number as given under CLCS.

10.2. The identified machinery manufactures would cast the 3 digit unique mill No. on the select cast components as specified by the Textile Commissioner. The item-wise specified components for casting are at Appendix-VI. The two digit machinery No. specified by the Textile Commissioner will be casted/engraved while the four digit running S.No. would be engraved on the machine on such cast component so that mill code, machine code and running serial No of machine are in alignment to make a row.

- 10.3. For specified machinery which have no cast components engraving of unique mill No. instead of casting of such No. is permitted by the Textile Commissioner.
- 10.4. For the existing stock of the machinery manufacturers, the stock declaration statement as on date of enlisting under scheme would be submitted by the machinery manufacturers to Office of the Textile Commissioner, Powerloom Development Cell. Based on the quantum of such stock, the Textile Commissioner would take a decision regarding coverage of such stock under scheme by permitting engraving of the unique mill Nos. on such stock.
- 10.5. In respect of imported (new and 2nd Hand machinery), the serial Nos of the machineries and Year of Make should be visible, by way of casted/ engraved/affixing the plate as the case may be, on the machines.
- 11. Monitoring of the progress of the scheme
- 11.1. The Textile Commissioner will monitor the progress of the scheme.
- 12. Grievance Committee
- 12.). Grievance of the beneficiaries after purchase of machinery under the scheme would be considered by a grievance committee under the chairmanship of the Textile Commissioner and comprise of such members as Textile Commissioner deems fit.

Appendix-I

BENCHMARKED PRICE FOR THE ELIGIBLE SECOND HAND MACHINERIES (LOOMS) UPTO 10 YEARS VINTAGE

	(w.	c.f. 1/4/2007 to 31/3/2012)	
SI. No.	Description of the second hand important machinery		Jpper celling in Benchmarked price for subsidy purposes Rs. (Lakh)
1.	Projectile looms irrespective of shediding mechanism	P-7100, P-7150 P-7200 P-7250	Rs. 8.00 lakh —
2.	Airjet Looms irrespective of shedding mechanism	Irrespective of speed/ width	Rs. 8.00 lakh
3.	Waterjet loom irrespective of shedding mechanism	Width 190 cm. And abovb	e Rs. 4.00 lakh Rs. 2.50 lakh
		Width less than 190 cm.	Rs. 3.00 lakh Rs. 1.50 lakh
4.	Rapier loom	Width 190 cm. and WTR more than 750 mpm	Rs. 8.00 lakh Rs. 4.50 lakh
		Width 190 cm and WIR mothan 450 mpm but less that	
	-	750 mpm	7
		Width more than 190 cm.	Rs. 8.00 lakh Rs. 4.50 lakh

Note: Subsidy will be admissible on actual CIF price (subject to above ceiling) exclusive of duty and taxes.

Appendix-II

LIST OF IDENTIFIED/BENCH MARKED MANUFACTURERS ALONG WITH BENCHMARKED MACHINERY UNDER CLCS @ 20% - TUFS

			CLCS@20%-TUFS
Si.	Unique	Name & Address of the	Items of machine manufactured
No.	Code No.	manufacturer	•
i	001	M/s. Laxmi Textile Stores,	 Automatic Pirn Change Loom.
		22/23, Punmaji Indi. Estate, Dhobi'	Shuttleless Rapier Loom
		Ghat, Shahapur,	Dobby
		Ahmedabad - 380 004	
		Ph-5622510	
		Fax-079-562 2845	•
2	000	E-mail- shanghvi@vsnl.com	• Dobby
2	002	M/s. Dynamic Auto Looms India	• D0000y
		Pvt. Ltd.,	•
		26 Chetana Estate, Nagarwel	
		Hanuman Road, Amrewadi,	
		Ahmedabad - 380 026	
		Ph-274 2468	*
3	003	M/s. Dynamic Loom Mfg. Co.,	Shuttleless Rapier Loom
		Dynamic Estate, Near Swastik Char	
		Rasta, Nagarwel, Hanuman Road,	
	,	Amrewadi, Ahmedabad - 380 026	
		Ph-079-2743194/2743305	
	•	Fax-079-2743149	-
		E-mail- dynamiclooms@yahoo.com	•
		Web site; www.dynamiclooms.com	
4	004	M/s. P.P. Products,	Pirn Winding Machine
•	•••	Kashi Estate, C/o Panchal Nagar,	3
		Dudheshwar Road,	***
	•	Ahmedabad - 380 004	
		Ph- 5626305/5626156	•
		Fax-079 5626305	
5.	005	M/s. Surya Machinery Mfg. Co.	●Pirn Changing Automatic Loan
٠,	003	Ltd.,	of an Changing Automatic Loan
		92/94, 2-1, GIDC, Phase-I, Near	● Dobby
		Bank of India, Vatva	• Boooy
		Ahmedabad - 382 445	
		l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Ph-079-583 0164	+
_	006	Tele Fax - 079 5830418	Ocation - 1 Warming Mashina
6	006	M/s. Prashant Gamatex, P. Ltd.,	●Sectional Warping Machine
		4/1-C, Phase - I, GIDC Indl. Area	
	•	Vatva, Ahmedabad -382445	•
		Ph-5830603/5833384	
		Fax-079 589 04020/5830578	
		E-mail-gamatex@prashantgroup.com	
7	007	MI s. Rabatex Industries	 Sectional Warping Machine
		C-1/356, GIDC Estate,	
		Opp. Housing Colony,	
		Odhav, Ahmedabad - 382 415	
		Ph-079-2871356/2976844	·
		079-2872851/	
		E-mail -rabatexadl@sancharnet.in	
8	009	M/s. Jupiter Engg. Company,	● Warping Machine
		Plot No. 510, Phase-IV, GIDC,	Sizing Machine
		Vatva, Ahmedabad-382445,	
		Ph079-5835313	*

SI. No.	Unique Code No.	Name & Address of the manufacturer	Items of machine manufactured
9.	011	M/s. Himson Textile Egg. Ind. Ltd.,	. Shuttleless Rapier Loom
-4		2/94, GIDC, Pandesara,	. • Jacquard
		Surat - 394221	. •. Jacquaru
		Ph-0261-8691741/42/43/44	
		Email -nimesh@himsonceramics.com	
10	012	M/s. Lifebond Machines Pvt Ltd.,	Chuttlalogo Danian I agus
	012	Joy Silk Mills Compound, Station	Shuttleless Rapier Loom
		Road, Lal Darwaja, Surat 395 003	· 0
		Ph-0261-7418837/7404150/	•
		Fax-0261 7423410	
11	015	M/s. Priyalaxmi Machinery	Pin Charaina Anta di La
. 1	015	Manufacturers,	●.Pirn Changing Automatic loom
		161/A, Shanghvii Estate, Tavdipura,	
		Ahmedabad - 380 004.	•
-	•	Tel.: 562316615624664	
2	017	Fax: 91-79-5622845	
2	017	M/s. Honest Trading Co. Pvt. Ltd.;	Pim Changing Automatic loom
		Post Box No. 43, Madhav Nager,	
	*	Bilimora - 396 321	
		Ph - 02634 -83902 83302	
		Fax - 83681	
	010	E-mail-honestbilimora@yahoo.com	
3	018	M/s. Shreenathji Engg. Works Pvt.	● Jacquard
		Ltd., Behind GIDC, Antalla,	•
		Bilimora	•
		Ph-02634 83098	
4	020	M/s. Amrutlaxmi.Machine Works	 Warping Machine .
		Plot No. 237, GIDC., Indl Estate,	●Sizing Machine
		Umargaon - 396171	
		Ph-0260 - 563865	
		Fax - 22 648 4366	
		E-mail-amrutlaxmi@vsnl.com	
5	024	M/s. Lakshmi Automatic Loom	● Pirn Changing Automatic Loom
		Works Ltd.,	◆Rapier Loom
		P.B. No. 6320, 686, Avanashi Road,	•
		Coimbatore - 641037	
		Tamil Nadu	
		Ph-(Off) 0422-2215484/2213489	
		Fax No-(Off) 0422-2213785	
		E-mail - lalwcbe@md2.vsnl.net.in	
5	030	M/s. Steel Fabricators,	● Jacquard
		Billimora	i) —
		(Unit of M/s. Honest Trading Co. Pvt.	
		Ltd., Billimora)	
7	050	M/s. Alidhra Weave Tech Pvt. Ltd.,	●Rapier Loom
		Plot No. A (5) 4, Sachin Udyognagar	
		Sahkari Sangh, Dandi Road, Sachin,	· · ·
		Dist Surat - 340 380	
;	054	M/s. Harsh Enterprises	Sectional Warping Machine
	70 1	225, Aashirrvad Industrial Estate,	" Socional via ping machine
		Opp. New Fruit Market,	
	•	Naroda Road,	•
~		Ahmedabad-380025	
		Ph. No. 2822881-2822882	
		Mob-9426012341	

[PAR	т I—	-SEC.	1

100		THE GAZETTE OF IND	[PART I—SEC. 1]	
SI. No.	Unique Code No.	Name & Address of the manufacturer	Items of machine manufactured	
19	065	M/s. Chetna Industrial Corporation, C-1, B/7, GIDC, Antalia, Bilimora-396321, Gujarat. Ph. 02634-284618, Mob. No. 9825156509	•Sectional Warping Machine	•
20	084	M/s. Friends Engineering Works, Chandni Bagh, Sonali Road, Panipat - 132103, Ph.0180-2661560 S.S. Malik - 98120-19139 R.K. Sharma - 98120-07534 (340 - 400 meters per minute)	●Shuttleless Rapier Looms	
21	085	M/s. A. M. Industries, 9, Tejandra Ind. Estate, Nr. Ajit Mills Tolnaka, Opp. Bharat Bobbins, Rakhial, Ahmedabad - 380 023 Tel-(F) 274 5786, (R) 274 0786 Fax - 273 2786, Mob. 98250 38786 Ishak Khan M. Pathan Email- export@superdobby.com	• Dobby	
22	095	M/s. Weavetech Industries, Block No.1, Survey No. 122, Village	●Repier Loom ● Waterjet Loom	∞
23		Dadra, UT of D & NH M/s. Lakshmi Precision Tools Limited, Arasur 641 407, Coimbatore Dist, Tamilnadu, Ph - 0422-2360470, Fax - 0422- 230469 E mail - lptmktg@satgam.net.in Iptmktg@vsnl.in	●Automatic Pirn Winding Machine	
24	113	M/s. Keshar Corporation, Plot No. 431, P-C, GIDC, Near Apna Bazar Gas Godown, Odhav, Ahmedabad - 382415 Ph; 31144954, Fax-91-079- 22891407, Mob - 9426447887	●Sectional Warping Machine ●Direct Warping Machine	*
25	114	M/s. Anup Industries Textile Engg. and Manufacturers, 23/130, Near Navrang Process, Khanjire Industrial Estate, Shahapur, Ichlakranji - 416115 Mob - 9823161380	●Sizing Machine	
26	119	M/s. RB Electronic & Engg. Pvt. Ltd. 301, Kilfire House, P.B.No. 12016, C-17,	● Sizing Machine direct Warping M	achine
		Dalia Indl Estate, Off. Andheri- Borivali Link Road, Opp. Laxmi Ind. Estate, Andheri (W), Mumbai 400053 Ph-022-55021361/55021362 Fax-56921432 E mail-texsales@eecindia.com	*	

Si. No.	Unique Code ≉ No.	Name and Address of the manufacturer	Items of machine manufactured
27	121	M/s. Korindo Weaving Machines, (A Div. of Himson International Pvt. Ltd.),	● High Speed Water Jet Looms
		701, Center Point Bldg., Near	¥ · · ·
		Nirmal Children Hospital, Ring Road,	
		Surat - 395 002,	
		Tel 0261 3966033-44,	
		Fax - 0261 2460358	
28	122	Plot No. 334, Road No. 3, GIDC, Sachin M/s. Himson Engineering,	High Speed Water Jet Looms
20	122	701, Center Point Bldg.,	The speed water for 200mg
		Near Nirmal Children Hospital,	
		Ring Road, Surat - 395 002,	
		Tel0261 3966033-44,	
		Fax-0261 2460358	
		17-1/17-1A/17-2A, Ringanwada,	
		Kanchigam Road, Nani Daman-396210	
29	123	M/s. Sahas Engineering	Sectional Warping
		Corporation,	
		1/2, Thala, Chaikhli, DisNavsari- 396 521	Shuttleless Flexible
30	124	M/s. Laxmi Shuttleless Looms Pvt. Ltd.,	• Rapier Loom
		Shanghvi Estate, Opp. G.S.T. Kaligam, Ranip, Ahmedabad - 382470	* Rapiei Loom
		Tel079-25622510,25624393	
		Fax - 079-25622845	*
		E-mail-shanghvi@vsnl.com	
31	128	M/s. Tech Mech Engineers,	Sectional Warping Machine
		Plot No. 304, GIDC, Odhav,	Direct Warping Machine
		Ahmedabad - 382415	
		Tel 22870302, 22872807	
		Fax - 79-22891407	
	0.	Email-techmechad l@sanchernet.in	a Ci i' a Mankina
32	129	M/s. Indotex Manufacturers,	 Sizing Machine Warping Machine
		332, GIDC, Near New Water Tank, Odhav, Ahmedabad-382415	Warping Machine
		Tel079-22872003, 22873003,	* 2
		Fax - 079-22873003,	
33	130	M/s. Minarva Machinery Mfrs. Pvt. Ltd.,	Direct Warping machine
		4, Hitendranagar Sahakari Audyogic	Sizing Machine
		Vasahat Ltd., Near Naroda Railway	
		Crossing, Opp. Diamond Park,	
		Ahmedabad-382340	
		Ph. No. 079-22821782	•
	*	Fax No. 079-22822438	
		Mob. 9824027719	•
		Email- info@,minarvamachinery.com	
24	131	M/s. Newmec Warping Mfg. Co.,	Direct Warping Machine
34	151	Plot No. 71/1, Phase I, Near	5 Buot warping manner
		Telephone Exchange, GIDC, Vatva,	•
		Ahmedabad - 382445	
		Ph 079-25831096	,
		Fax-079-25890888	•
		Mob 9898163100/9426552137	

102			111.	E GAZEI	IE OF IND	IA: EXIKA	OKDINA	ARY	[PA	rt I—Sec. I
SI.	•	Name a manufa	and Address	of the		Items of m	nachine m	anufactured .		
35		H-81, R Bhilwai Ph014 Fax-014	amatex Servic RIICO Extens ra - 311 001 (1 482-260693 482-260575	ion, Pur Roa Rajasthan)		• Jacquar pattern	d (Compu maker ma		, .	
36	133	Email- sumatex@xanchamet.in M/s. Dashmesh Jacquard & Powerloom 58-A, Sector-25, HUDA-Phase-I,			I,	JacquardSectional Warping Machine				
	1	Industri Ph.0180	ial Estate, Par -2660975 info@dashm	iipat-13210	14					
Vame			UBMITTING		TA UNDER I	MMS@20%	-TUFS FO	OR POWERL DATED :	OOM SECT	Appendix-II OR
l. No.	Name and A	Name of the machinery along with specifi-		Name and Country of address import in of the case of	F Price of the machinery (Rs.)	Total Term Loan amount Sanctioned under MMS-20% TUFS for machinery		Total Term Loan Amount Disbursed under MMS-20% TUFS for machinery		
	*		cation	facturer in case of indigenou machinery	ıs		Date	Amount (Rs.)	Date	Amoun (Rs.)
l)	(2)		(3)	(4)	(5)	(6)	(7).	(8)	(9)	(10)
					*		·	:		
	Sub Total			÷			,			
		-							:	
	Sub total									
									: -	
		1.,	-	· 			···			
	Sub total			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				, <u>, .</u>	-	
	Grand total		•							
		-								

Appendix - IV

FORMAT FOR SUBMITTING DATA UNDER MMS@20%-TUFS FOR POWERLOOM SECTORS	•
Format to be submitted by the lending agencies for claiming subsidy from the Office of the Textile	

			•	-				•	Dated.	
N	ame & Address of the Lendin	g Agency:	:						٠,	
ı. N	ame & Address of borrower									
2. W	hether SSI unit or not		(i)	New Uni	t	(ii) Existi	ng		9	
3. N	ame of the promoter(s)				•	•			•	
Li O	ype of firm (Proprietorship/Pa imited Company/Cooperatives thers)							•		
(c (a) Pi	roject Cost (Rs.) cost of machinery) romoters Contribution (should									
(b) To m	inimum of 15% for machinery) erm loan sanctioned and disb achinery L.C. No. in case of imported ma	ursed for		. 8						
(c) B	ridge Finance disbursed	• /				•	•			-
	ate of sanction of term loan									
	etails of machinery covered u LCS@.20%-TUFS.	inder	3							
(a) In	ndigenous machinery									
	achinery machine	turer and		o. of achines	,	Nine dig code number(Invoic (Rs.)	e Price	-
(b) Ir	nported machinery									
Sr. D	Pescription No. of f machinery machines	Brand New or second hand	Machine Sr. No.	of		Invoice Price	Speed or loom	,	Width of loom	CI price
										
	ments to be enclosed:	-				·		_		
	b. Description of document				ji.		-		Please tick enclosed a N.A. if not	
1									3.	
1.	SSI certificate or any docur unit is a SSI unit.	ment (i.e.,	C.A. Certif	ficate, bar	ker cer	tificate):	to prove t	hat		
2.									• .	
3.	. Invoice with full details inc	oludina ac	ressories a	nd also in	dicatin	g 9 digit	code nur	nber.		
-	. Illanice mini mit derang me	ciduling act	000001100 0			-				
. 4.	5111 6 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	orted mach	inery.	3.						

1

2

- 6. Copy of Letter of Credit in case of imported machinery.
- 7. Declaration from the borrower that he has not exceeded the subsidy limit of Rs. 20 lakh since inception of the scheme.
- 8. Copy of Loan sanction letter.

It is certified that the unit has commissioned machinery and the payment has been released for the same including the bridge finance on account of 20% margin money subsidy as per the guidelines issued by office of the Textile Commissioner vide circular No. 7 (2003-2004 series) dated 23rd Jan., 2004 and further amendments issued from time to time by the Government of Incia and the unit has not availed of 5% interest subsidy/15% CLCS under TUFS.

Authorised	signato	rv
1 10411011040	31511414	,,,,

Place:

Date:

Seal

Appendix-V

Two Digit code for different type of machinery specified by the Textile Commissioner.

S.No.	Type of M	achinery	2 Digit code
1.	Pirn Chang	ing Automatic Loom	03
2.		Rapier Looms	04
3.	Dobby	,	05
4.	Jacquard		06
5.	Pirn Windi	ing	07
6,	Sectional \	Varping Machine	08
7.	Warping N	lachine	. 09
8.	Sizing Mad	hine	10
9.	Waterjet lo	oms	13

Annexure - VI

ITEM-WISE SPECIFIED CAST COMPONENTS

Looms	Sectioonal Warping
Machine Frame	-R • Brake Flange for Warping Drum (RR)
Machine Fr	ame -L • Brake Flange for Warping Drum (LH)
Breast Beam	Reed Table Body
Beam Donr	ing Doffing Set
	• Gear Box for Traversing the Machine
	 Gear Box for Warping Table and Beam
	Arm Traverse
Jacquard	Dobby
The side frame	The side frames (Left & Right
	_ ·

Warping Machine	Sizing Machine
Creel Part	Creel
 Frame Holders 	Creel Bracket
Yarn Tensioners	Creel Frame
 Cone Frame 	Size Box
Head Stock	• Rubber Roller Housing
 Drive Shaft Housing 	
Girt Bars	Dryer
0	• Cylinder Bearing Housing
	 Cylinder Dish End
	Head Stock
	 Nip Roller Housing
	Main Frame

Pirn winding machine

- Gear Box
- Fabricated important part (At least in four places)

Note: In case of the castings, the unique manufacturers code No. should be inserted during the casting of the components. The running serial No. should be engraved on the components besides the code No.

ANNEX-Q

OPERATIONAL GUIDELINES OF MARGIN MONEY SUBSIDY @15% UNDER TUFS FOR SMALL SCALE TEXTILE AND JUTE UNITS

1. An option has been provided to the small scale textile and jute units to avail of 15% Margin Money Subsidy under TUFS (MMS@15%-TUFS) in lieu of 5% interest reimbursement/20% Margin Money Subsidy for powerloom sector. The operational guidelines of the MMS@15%-TUFS are as follows:

Duration of the scheme

2. The operation of MMS@15%-TUFS will be coterminus with modified TUF\$, i.e., from 1st April, 2007 to 31st March, 2012.

Eligible units

- 3. The scheme is applicable to SSI units of eligible segments-mentioned in 1. SCOPE OF THE SCHEME in GR of TUFS. The definition of small scale industry would be as per Micro, Small and Medium enterprises development Act 2006. However, SSI registration is not a pre-requisite for availing of assistance under MMS@15%-TUFS:
- 4. The eligibility of the SSI unit is subject to a capital ceiling of Rs. 200 lakh and ceiling on margin money subsidy of Rs. 15 lakh. SSI units exceeding capital ceiling of Rs. 200 lakh would not be eligible for assistance under 15% MMS-TUFS. Such units are advised to avail of 5% interest reimbursement under TUFS.

Quantum of subsidy

- 5. 15% margin money subsidy will be available on investment in TUF compatible machinery subject to a ceiling of Rs. 15 lakh on subsidy amount.
- SSI units availing of 15% subsidy will not be eligible for 10% capital subsidy in specified processing, garmenting, and technical textile machinery.

Norms and eligible machinery

- 7. Technology and other norms of TUFS are equally applicable to MMS@15%-TUFS cases for determining the eligibility under the scheme.
- 8. The eligible machinery under MMS@15%-TUFS are at Annex-A to H of GR of TUFS.

Eligible value for subsidy

- 9. The margin money subsidy will be worked out on the basic value of the machinery and exclude the tax component for the purpose of valuation. In other words, for indigenous machinery the basic price and for imported machinery CIF price would be considered for working out subsidy.
- 10. In respect of imported second hand shuttleless loom the price fixed as per the MMS@20%-TUFS should be considered for working out the subsidy.

Lending Agency

11. All Nodal Banks, SIDB1 and its all co-opted PLIs are eligible for funding under the scheme.

Financial norms

- 12. The promoter's contribution of 15% is to be ensured by the lending agency.
- 13. Financial norms like security debt-equity ratio, previous years profit position, networth etc. will be as per existing norms of lending agency. However, they should not be stricter than TUF norms.

Mechanism for release of subsidy

- 14. The scheme would be operated by Office of the Textile Commissioner as well as the lending agencies. The entrepreneur will have the option to choose either the route of Office of the Textile Commissioner or the lending agency.
- 15. The entrepreneur which chose the route of lending agency, the procedure as existed in erstwhile TUFS will continue and lending agency will submit the information in format III to the Office of the Textile

Commissioner for release of funds. However, the entrepreneur which chose the route of Office of the Textile Commissioner the following procedure will be applicable.

Through Office of the Textile Commissioner

- 16. The eligible SSI unit will approach the lending agency for a term loan with their project proposal. The lending agency would advise the Office of the Textile Commissioner after sanction of the loan in the prescribed format as at Appendix-I.
- 17. The SSI entrepreneur would release his promoter's contribution of 15% directly to the machinery manufacturer. The lending agency would release the loan to the machinery manufacturer when machinery are ready for dispatch. In case, with the loan amount, 85% of the cost of the machinery is not met, the SSI entrepreneur would make good the remaining amount to the machinery manufacturer from his own resources.
- 18. The machinery manufacturer would install and commission the machinery on receiving 85% of the cost of the machinery. After satisfactory commissioning of the machinery, the machinery manufacturer/SSI entrepreneur would inform the Office of the Textile Commissioner.
- In case of imported machinery, the SSI entrepreneur would inform the Office of the Textile Commissioner after commissioning of the machinery.
- 20. Textile Commissioner would constitute inspection teams on regional basis to inspect and certify the commissioning of the machinery. It would be ensured that Certification Committee issues a certificate within 15 days from the date of intimation by the machinery manufacturer.
- 21. The 15% subsidy would be released by the Office of the Textile Commissioner to the machinery manufacturers after issue of certification from the inspection team. The Office of the Textile Commissioner would ensure that 15% subsidy is released within one month of issue of the certificate by the Certification Committee.
- 22. In respect of TUFS compatible imported machinery, the SSI entrepreneur will need to open a LC in Bank to make the purchase. In such eases, the 15% subsidy would be released directly to the SSI entrepreneur's bank account after receiving installation and commissioning report of the imported machinery.
- 23. In case SSI entrepreneur avails of bridge finance from the lending agency for the 15% margin money subsidy to be given, the 15% subsidy would be released by the Textile Commissioner directly to the lending agency.
- In case machinery is being installed/commissioned in phases, the subsidy shall also be released in phases.

Safeguard against mis-utilisation

 To prevent mis-utilisation of margin money subsidy, it is expected that unit should atleast function for a minimum period of three years from the date of disbursement of subsidy. To monitor the functioning of the unit for three years the lending agency should keep the minimum repayment period including moratorium period as three years.

- 26. After sanction of the assistance lending agencies will get an agreement executed by the small scale unit on behalf of Government of India. A copy of the draft agreement to be executed by the eligible PLI with SSI unit is at Appendix-II.
- Textile Commissioner would also constitute a team comprising of senior officers of the Head Office to period cally inspect on random basis, the machinery installed/commissioned.

Monitoring of the progress of the scheme

28. The TAMC will monitor the progress of the scheme.

Grievance Committee

29. Grievance of the SSI entrepreneurs after purchase of machinery under the scheme, would be considered by a grievance committee under the chairmanship of the Textile Commissioner comprising of representatives of industry associations and FITEI.

Appendix - I

Dated:....

FORMAT FOR SUBMISSION OF DATA BY THE LENDING AGENCY UNDER MMS@15%-TUFS

Name and Address of the Lending Agency Name Machinery covered under the Total amount No. and scheme sanctioned Address Name Name Country Basic under of of the and of price MMS-15% borrower machi- address import /CIF **TUFS** of the Date Amount nery in case price along- machiimported of the (Rs.) with nery machi- machispecimanunery nerv fication facturer excludin case ing all of inditaxes genous (Rs.) machinery (2) (3)(4) (5) (6) (7)(8)Sub total Sub total Sub total Grand 10ta

Appendix - II

(To be stamped as an Agreement)

Agreement for availing of Credit Linked Margin Moncy Subsidy under Technology Upgradation Fund Scheme (CLMMS-TUFS) for Small Scale Textile and Jute Industries

This Agreement made at on this
day ofin the year
between M/sa Public/
Private Limited Company/proprietary concern, incorporated
'under the Companies Act of 1956 and
having its Registered Office, at and being
an industrial concern hereinafter called the Beneficiary
(which expression shall unless repugnant to the context or
meaning thereof include its successors and assigns) of the
one part;
·

OR

FOR PARTNERSHIP FIRM

(i)	Shrison ofage years residing at
(ii)	Shrison ofage years residing at
(iii)	Shri son of age years residing at carrying on business in partnership in the firm name and style of and having their office at (hereinafter referred to as 'Beneficiary' which expression shall, unless it be repugnant to the subject or context thereof include its/his/her/their legal representatives, heirs, administrators, successors and assigns) of the one part.

AND

the financing institution/Bank) [which expression shall unless repugnant to the context or meaning thereof include its successors and assigns] of the Other part.

WHEREAS

1. Government of India has appointed Small Industries
Development Bank of India (SIDBI) as Nodal Agency or

as nodal bank (hereinafter referred to as the Agent) for channelising Credit Linked Margin Money Subsidy for Technology Upgradation of the Small Scale Textile and Jute Industries under Technology Upgradation Fund Scheme (TUFS) of Ministry of Textiles, Govt. of India (hereinafter referred to as the Scheme) and permitting the financial institution/Bank under the Scheme for claiming margin money subsidy on the term loan sanctioned and disbursed by the financing institution/bank to the beneficiary.

2. The beneficiary has requested the financing

3. The Agent has agreed to act as nodal agency for Government of India for channelising disbursement of capital subsidy sanctioned to the Beneficiary by the financing institution/Bank and the parties hereto desire to enter into an agreement for the said purpose, being these presents providing for the terms hereinafter appearing.

NOW THESE PRESENTS WITNESS AND IT IS HEREBY AGREED BY AND BETWEEN THE PARTIES HERETO AS FOLLOWS:—

- 1. The beneficiary, hereby, covenants:
- (a) That the Beneficiary will comply with and faithfully observe all the terms and conditions of the said Scheme and also all the subsequent amendments and modifications and additions thereto together with the conditions of the sanction of the said financial assistance.
- (b) That the Beneficiary will allow the officers of the Agent and/or the Government of India or any other person or persons authorised, by the Agent or by Government of India or by the Technology Advisory-cum-Monitoring Committee (TAMC)/Inter-Ministerial Steering Committee (IMSC) to inspect the work for which the margin money subsidy has been granted and also the machines, plant appliances, tools, equipments, etc., for the procuring of which the subsidy has been granted and will furnish such information concerning the machines, plant, implements, etc., for procuring of which the margin money subsidy has been granted or concerning the matters connected with the margin money subsidy or incidental thereto as the Agent or the TAMC/IMSC or their nominees may, from time to time require.
- (c) That the Beneficiary will not change the place or location of the industrial unit entirely or partly, nor enter into partnership with anyone, or change its constitution by merger, amalgamation or in any manner nor the Beneficiary will effect disposal of fixed capital investment without the express prior permission of the Agent in writing.
- 2. It is further hereby agreed and declared by and between the parties thereto, that in any of the following cases namely,—
- (a) where the Beneficiary has obtained the margin money subsidy by misrepresentation as to an essential fact, or by furnishing of false information; or,
- (b) where the industrial unit goes out of production within three years from the date of disbursement of margin

money subsidy except in cases where the unit remains out of production for short periods not exceeding three months (six months in case of ginning and pressing factories and not to any other manufacturing activity of the textile industry) due to reasons beyond its control such as shortage of raw material/power etc.; or

(c) where the Beneficiary fails to furnish the prescribed statement or information which it is called upon to furnish.

If the Beneficiary commits breach of anyone of the covenants herein contained or of the terms and conditions of the Scheme as amended from time to time, the Beneficiary shall refund the same forthwith to the financing institution/bank together with interest at the then prevailing prime lending rate of financing institution/bank. The bank/FI shall take all steps for recovery of the margin money subsidy to the Beneficiary as it is provided by the Agent and all the expenses incurred by the bank/FIs/Agents for recovery shall also be recoverable from the beneficiary. The margin money subsidy along with interest so recovered shall be transferred to the Govt.

- 3. The interpretation/clarification/decision of agent or TAMC/IMSC regarding the eligibility, subsidy and any other benefits of an unit/borrower under the scheme, either before or after release of the loan facility by the financing institution/bank shall be binding on the beneficiary and the beneficiary will not raise any objection either a minst agent or bank/financing institution.
- 4. It is hereby further agreed and declared that the stamp duty chargeable on these presents shall be paid and borne by the Beneficiary and that the Beneficiary will also be liable to bear the expenses, if any, incurred by enforcing the terms and conditions of these presents.

its common seal to be affixed hereto and to a duplicate hereof on the day, month and year first hereinabove written and Bank has caused these presents and the said duplicate to be executed by the hand of Thri

duplicate to be executed by the hand of Thri(Name & Designation) of Bank, as hereinafter appearing. THE COMMON SEAL OF LIMITED has pursuant to the Resolution of its Board of behalf Directors passed in that on the...... of...... hereunto been affixed in the presence of Shri..... and Shri Director who have signed these presents in token.....Secretary*/ Authorised* person who has signed /countersigned the same in token thereof. SIGNED AND DELIVERED BY the within named Bank. by the hand of Shri (Name & Designation), an authorised official of Bank.

OR-

IN WITNESS W	HEREOF the partners of the Beneficiary
have set their re	spective hands hereto and to a duplicate
hereof on the day	, month and year first hereinabove written
and Bank has ca	used these presents and the said duplicate
to be executed !	by the hand of Shri
***************************************	(Name & Designation) of Bank, as
hereinafter appe	aring.
(I) SIGNET	AND DELIVERED BY the within named

(2) SIGNED AND DELIVERED BY the within named Shri, Partner of, the within named Partnership Firm.

Signed and delivered by the within named

By the hand of Shri

Signed and delivered by the within named FI/NSIC/Bank/ SFC* by the hand of Shriauthorised official.

(*whichever is applicable.)

NOTE: Relevant Board Resolution authorising the person(s) to execute the document on behalf of the Beneficiary has to be submitted with the Agreement.

ANNEX-R

OPERATIONAL GUIDELINES OF CAPITAL SUBSIDY @ 10% UNDER TUFS FOR PROCESSING. GARMENTING AND TECHNICAL TEXTILES

 An additional incentive of 10 per cent capital subsidy in addition to 5 per cent interest subsidy has been provided for machineries required for manufacture of garmenting, technical textiles and the same level of assistance will continue for specified processing machinery.

Duration of the scheme

- 2. The operation of capital subsidy @10% under TUFS will be co-terminus with modified TUFS, i.e., from 1st April, 2007 to 31st March, 2012. To determine the eligibility for capital subsidy for the eligible specified machinery the cut off date will be date of commencement of commercial production irrespective of the date of the sanction of the loan. The date of commencement of commercial
- production shall be certified by Chartered Engineer and Chartered Accountant.

Eligibility

3. The 10% capital subsidy will be available only for such projects where term loans have been sanctioned by the nodal agencies/nodal banks/co-opted PLis.

- 4. The capital subsidy on processing machinery would be available to all the textile, garment and jute units eligible for loaning under TUFS.
- 5. The capital subsidy on garmenting machinery would be available to garment units eligible for loaning under TUFS.
- 6. The capital subsidy in respect of technical textile machinery will be available to the technical textile units only. Since some of the machinery of technical textiles are common the technical textile units desirous of availing of 10% capital subsidy will have to obtain a registration number from Office of the Textile Commissioner prior to becoming eligible for 10 per cent capital subsidy.

Quantum of subsidy

- 7. The 10% capital subsidy will be available on the specified machinery and will be worked out on the basic value of the machinery and exclude the tax component for the purpose of valuation. In other words, for indigenous machinery the basic price and for imported machinery CIF price would be considered for working out subsidy.
- 8. The 10% capital subsidy will not be available for a project as a whole but only on the specified machinery. The project as a whole including the specified machinery will continue to be eligible for 5 per cent interest incentive on the TUF compatible investment.

Release of capital subsidy

- The capital subsidy would be released by the lending agencies at the time of disbursement of term loan for the specified machinery.
- 10. The capital subsidy can also be adjusted against promoter's contribution.

Format TR-I

Format for obtaining the registration number for 10 per cent capital subsidy under TUFS for technical textile units

Name and full address of unit

1. Name of the Managing Director

Tel. No.:

Fax:

E-mail:

Website address:

- 2. Whether SSI/Non-SSI
- Details of products produced
- 4. End use applications of Products
- Details of existing main Machinery

- Name and address of the lending agency along with Tel.,
 Fax and e-mail
- 7. Details of machinery proposed to be installed under 10% capital subsidy for technical textiles:

Sr. Description of No. machinery	indigenous	No. of machines	Basic price excluding all taxes (Rs.)
0		٠.	

Place:

Date:

Authorised Signatory

ANNEX-S

LIST OF CO-OPTED STATE FINANCIAL CORPORATIONS/STATE INDUSTRIAL DEVELOPMENT CORPORATIONS/TWIN FUNCTION INDUSTRIAL DEVELOPMENT CORPORATIONS, SCHEDULED COMMERCIAL BANKS, CO-OP. BANKS/ALL INDIA FINANCIAL INSTITUTIONS

- L Scheduled Commercial Banks
- a. Co-opted by IDBI and SIDBI
 - I. Allahabad Bank
 - 2. Bank of America
 - 3. Bank of Maharashtra
 - 4. Bank of Nova Scotia
 - 5. Bank of Rajasthan Ltd.
 - 6. Banque National De Paris (French Bank)
 - 7. Catholic Syrian Bank Ltd.
 - 8. Citi Bank
 - 9. Corporation Bank
 - 10. Dena Bank
 - 11. Jammu & Kashmir Bank Ltd.
 - 12. Krnataka Bank Ltd.
 - 13. Karur Vysya Bank Ltd.
 - 14. Lakshmi Vilas Bank Ltd.
 - 15. Oriental Bank of Commerce
 - 16. Punjab and Sind Bank
 - 17. South Indian Bank Ltd.

- 18. Standard Chartered Bank
- 19. Syndicate Bank
- 20. UCO Bank
- 21. AXIS Bank Ltd.
- 22. HongKong and Shanghai Banking Corporation
- 23. Indusind Bank
- 24. City Union Bank Ltd.
- 25. Centurion Bank of Punjab Ltd.
- 26. United Bank of India

b. Co-opted by SIDBI only

- 27. Alegemene Bank Nederland N.V.
- 28. American Express International Banking Corporation
- 29. Bank of Baharain and Kuwait B.S.C.
- 30. Bank of Madura Ltd.
- 31. Bank of Tokyo Ltd.
- 32. Banqaue Indosuez
- 33. Bareilly Corporation Bank Ltd.
- 34. Benaras State Bank Ltd.
- 35. British Bank of the Middle East
- 36. Credit Lyonnais
- 37. Deutche Bank
- 38. Development Credit Bank Ltd., Bombay
- 39. Dhanalakshmi Bank Ltd.
- 40. Dresdner Bank AG
- 41. Emirates Commercial Bank Ltd. (Abu Dhabi Commercial Bank)
- 42. Grindlays Bank
- 43. Lord Krishna Bank Ltd.
- 44. Mitsui Bank Ltd.
- 45. Nainital Bank Ltd.
- 46. Nedungadi Bank Ltd.
- 47. Oman International Bank S.A.O.
- 48. Ratnakar Bank Ltd.
- 49. Sangli Bank Ltd.
- 50. Sanwa Bank Ltd., New Delhi.
- 51. Societe Generate Paris (France)
- 52. Times Bank
- c. Co-opted by IDBI only
 - 53. HDFCBank
 - 54. Yes Bank Ltd.
 - 55. ABN Amro Bank N. V.

d Co-opted by IDBI, SIDBI and IFCI

- 56. Federal Bank Ltd.
- 57. Tamilnadu Mercantile Bank Ltd.
- 58. Vijaya Bank
- 59. ING Vysya Bank Ltd.

II. Co-operative Banks

a. Co-opted by IDBI

- 60. The Cosmos Co-operative Bahk Ltd.
- 61. The Greater Bombay Co-operative Bank Ltd.
- 62. The Solapur Distt. Central Co-op. Bank Ltd.

b Co-opted by IDBI and SIDBI

- 63. Bombay Mercantile Co-op. Bank Ltd., Mumbai
- 64. Surat Peoples Co-op. Bank Ltd., Surat
- 65. The New India Co-operative Bank Ltd.
- 66. The Saraswat Co-operative Bank Ltd.
- 67. The Shamrap Vithal Co-operative Bank Ltd.
- 68. The Surat District Co-operative Bank Ltd.
- 69. The SUTEX Co-op. Bank Ltd., Surat
- 70. Maharashtra State Co-op. Bank Ltd., Mumbai
- 71. Sarvodaya Sahakari Bank Ltd.
- 72. Abhyudaya Co-op. Bank Ltd.
- 73. Shree Warana Sahakari Bank Ltd.
- 74. The Kurla Nagarik Sahakari Bank Ltd.
- 75. The Zoroastrian Co-op. Bank Ltd.

c. Co-opted by SIDBI

- 76. Apna Sahakari Bank Ltd.
- 77. Dombivili Nagari Sahakari Bank Ltd.
- 78. Gujarat Industrial Co-operaive Bank Ltd., Surat
- 79. Ichalkaranji Janata Sahakari Bank
- 80. Jalgaon Janata Sahakari Bank Ltd.
- 81. Janata Co-op. Bank, Malegaon, Maharashtra
- 82. Kalupur Commercial Co-op. Bank Ltd., Ahmedabad
- 83. Prime Co-operative Bank Ltd.
- 84. Rajkot Nagarik Sahakari Bank Ltd.
- 85. Shri Veershaiv Co-operative Bank Ltd.
- 86. Solapur Nagari Audyogik Sahakari Bank Ltd.
- 87. Surat National Co-operative Bank Ltd.
- 88. Textile Co-op. Bank, Bangalore, Karnataka
- 89. The Kapol Co-operative Bank Ltd.
- 90. The Nasik Merchants' Co-op. Bank (NAMCO Bank)
- 91. The Panchsheel Mercantile Co-operative Bank Ltd.

- 92. The Shirpur People's Co-op; Bank Ltd.
- 93. The Dhule Vikas Sahakari Bank Ltd.
- 94. Vita Merchant's Co-operative Bank Ltd.
- 95. The Surat Nagarik Sahakari Bank Ltd.
- 96. The Janakalyan Sahakari Bank Ltd.
- 97. The Nav-jeevan Co-operative Bank Ltd.
- 98. The Surat Mercantile Co-operative Bank Ltd.
- 99. Shri Parshwanath Co-operative Bank Ltd.
- 100. The Kalyan Janata Sahakari Bank Ltd.
- 101. Jain Sahakari Bank Ltd.
- 102. Bharat Co-operative Bank (Mumbai) Ltd.
- 103. Ichalkaranji Urban Co-op. Bank Ltd.
- 104. Parsik Janata Sahakari Bank Ltd.
- 105. Vyapari Sahakari Bank Ltd.
- 106. The Varachha Co-op, Bank Ltd.
- 107. Mehsana Co-op, Bank Ltd.
- 108. Choundeshwari Sahakari Bank Ltd.

IIL State Financial Corporations (SFCs)

a. Co-opted by IDBI and SIDBI

- 109. Assam Financial Corporation
- 110. Bihar State Financial Corporation
- 111. Delhi Financial Corporation
- 112. Gujarat State Financial Corporation
- 113. Himachal Pradesh Financial Corporation
- 114. Jammu & Kashmir State Financial Corporation
- 115. Karnataka State Financial Corporation
- 116. Kerala Financial Corporation
- 117. Madhya Pradesh Financial Corporation
- 118. Orissa State Financial Corporation
- 119. Punjab Financial Corporation
- 120. Rajasthan Financial Corporation
- 121. Tamil Nadu Industrial Investment Corporation Ltd.
- 122. Uttar Pradesh Financial Corporation
- 123. West Bengal Financial Corporation

h Co-opted by IDBI, SIDBI and IFCI

- 124. Andhra Pradesh State Financial Corporation
- 125. Haryana State Financial Corporation
- 126. Maharashtra State Financial Corporation

IV State Industrial Development Corporation (SIDCs)

a. Co-opted by IDBI and SIDBI

- 127. Andhra Pradesh Industrial Development Corporation Ltd.
- 128. Bihar State Credit and Investment Corporation Ltd.

- 129. Gujarat Industrial Investment Corporation Ltd.
- 130. Himachal Pradesh State Industrial Development Corporation Ltd.
- 131. Industrial Promotion and Investment Corporation of Orissa Ltd.
- 132. Jammu and Kashmir State Industrial Development Corporation Ltd.
- 133. Karnataka State Industrial Investment Corporation Ltd.
- 134. Kerala State Industrial Development Corporation Ltd.
- 135. Madhya Pradesh Audyogik Vikas Nigam Ltd.
- 136. Pradeshya Industrial and Investment Corporation of Uttar Pradesh Ltd.
- 137. Punjab State Industrial Development Corporation Ltd.
- 138. Rajasthan State Investment Corporation Ltd.
- 139. State Industrial and Investment Corporation of Maharashtra Ltd.
- 140. State Industries Promotion Corporation of Tamilnadu Ltd.
- I4I. West Bengal Industrial Development Corporation Ltd.

b. Co-opted by IDBI, SIDBI and IFCI

- Assam Industrial Development Corporation Ltd.
- 143. Haryana State Industrial Development Corporation Ltd.

V. Twin Function Industrial Development Corporations

a. Co-opted by IDBI and SIDBI

- 144. Andaman and Nicobar Islands Integrated Development Corporation Ltd.
- 145. Arunachal Pradesh Industrial Development and Financial Corporation Ltd.
 - Economic Development Corporation of Goa, Daman and Diu Ltd.

- I47. Manipur Industrial Development Corporation Ltd.
- 148. Meghalaya Industrial Development Corporation Ltd.
- I49. Mizoram Industrial Development Corporation
 Ltd.
- 150. Nagaland Industrial Development Corporation Ltd.
- Omnibus Industrial Development Corporation of Daman & Diu and Dadraand Nagar Haveli Ltd. (OIDC)
- 152. Pondicherry Industrial Promotion and Investment Corporation Ltd.
- 153. Sikkim Industrial Development & Investment Corporation Ltd.
- 154. Tripura Industrial Development Corporation Ltd.
- b. Co-opted by IFCI only (for Jute industry)
 - 155. North Eastern Development Corporation Ltd.

VL All India Financial Institutions.

a. Co-opted by IDBI only

- 156. Industrial Financial Corporation of India
- 157. Life Insurance Corporation of India

h Co-opted by IDBI and IFCI

158. Industrial Investment Bank of India.

c. Co-opted by IFCI only (for Jute industry)

159. Industrial Development Bank of India.

VII. Others

a. Co-opted by SIDBI

160. National Small Industries Corporation Ltd.

b. Co-opted by IDBI

161. Indian Renewable Energy Development Agency Ltd. (1REDA).